

175

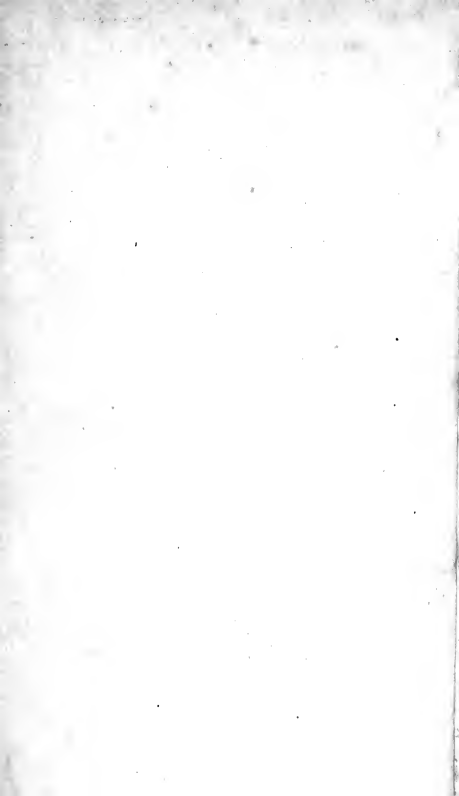


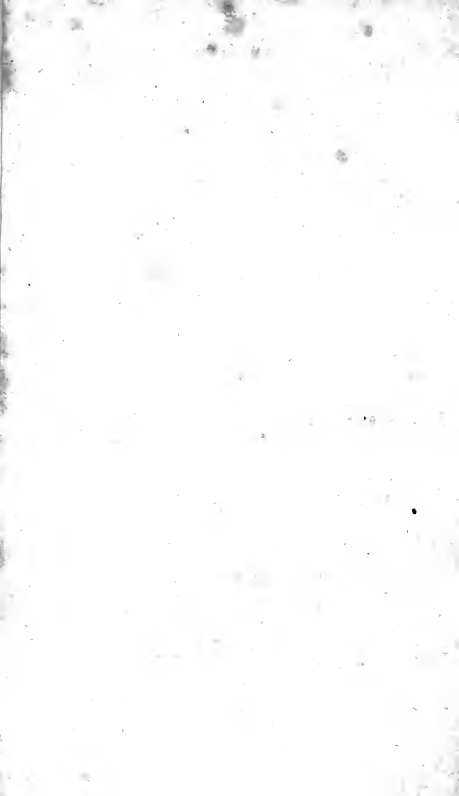
bibliotheek

neturalis. netionaal netuurhistorisch museum

Eng. Dubois







Friedrich Hildebrandt's,

weiland der Arzneikunde und Weltweisheit ordentl. dffentl. Lehrers an der Universität zu Erlangen, königl. preuß. Hofraths, Mitgliedes vieler gelehrter Akademien und Gesellschaften.

Sandbuch

ber

Anatomie des Menschen.

Bierte

umgearbeitete und sehr vermehrte Ausgabe

beforgt von

Ernft Beinrich Weber,

orbentlichem Professor der Anatomie an ber Universität zu Leipzig, der Meb. und Philos. Dr., corresp. Mitgliede der Akademien der Wissenschaften zu Berlin und Turin, so wie auch der natursorschenden Gesellschaften zu Leipzig, Dresden und Halle.

Erfter Band.

Allgemeine Anatomie.

Mit 2 Rupfertafein.

Braunfchweig, Berlag ber Schulbuchhandlung. 1830.

Allgemeine Anatomie

Menschlichen Körpers

von

Beinrich Ernft Weber.

orbentlichem Professor ber Anatomie an ber Universität zu Leipzig, ber Meb. und Philof. Dr., corresp. Mitgliebe ber Afabemien ber Biffenschaften gu Berlin und Zurin, fo wie auch ber naturforfchenben Gefellichaften gu Leipzig, Dresben und Salle.



Enthaltend

die Lehre von den Gubftangen,

ben burch das Mikroskop erkennbaren kleinsten Theilen

von den Geweben des menschlichen Körpers.

Mit zwei Safeln mifrostopifcher Abbilbungen.

Braunschweig,

Berlag ber Schulbuchhandlung.

1830.





Borrede.

I. Erlauterungen über die Einrichtung diefer ueuen Auflage.

Ein Handbuch der Anatomie, welches so viel gebraucht worden ift, daß es dreimal wieder aufgelegt werden konnte, und welches noch am Ende der 3ten Auflage so häufig verlangt wird, daß der Berleger Urfache hat, eine neue Ausgabe deffelben fo schnell, als es der Gegenstand erlaubt, zu betreiben, hat sich brauchbar gezeigt. Ber -eine neue Ausgabe beffelben zu beforgen unter= nimmt, muß diejenigen Eigenschaften deffelben berauszufinden suchen, benen es die gute Aufnahme verdankte, und sich in Acht nehmen, folche Beranderungen mit dem Buche vorzunehmen, durch welche sie verloren gehen konnten. Irre ich nicht, so lie= gen diese Eigenschaften des Sildebrandtschen Lehrbuchs vor= züglich in der genauen und trenen Beschreibung der Theile des Rorpers, auf welche der Berfaffer viel Zeit und Muhe verwendet hat. "Die Beschreibungen der Theile des Korpers, " fagte er in der Borrede, "welche den größten Theil des Buches andmachen, find auf folgende Weise verfaßt. Wenn ich einen Theil zum erstenmale zu dem Zwecke praparire und untersuche, ihn zu beschreiben, so beschreibe ich, theils wahrend, theils nach vollen= beter Praparation beffelben, ihn gang, feine Lage, Geftalt, Ber= bindung 2c. so genau und richtig, als es mir moglich ist, nach der Natur. Wenn ich ihn zum andernmale, zum brittenmaleze. praparire und untersuche, so vergleiche ich die schon gemachte Be= schreibung wieder, berichtige, vermehre und verbessere sie, wo es mir nothig scheint, indem ich zugleich bei jedem einzelnen Indi=

viduo die besonderen Eigenschaften bemerke, durch welche es sich von der gewöhulichen Beschaffenheit unterscheidet. Es versteht sich von selbst, daß bei diesen, nach der Natur selbst entworsenen Beschreibungen der Inbegriff schon vorhandener Beschreibunsen anderer Anatomen immer im Gedachtnisse sei.«

Diese Versahrungsart erklart es, warum die Beschreibungen des Versassers sehr ins Einzelne gehen, aber auch hier und da etwas zu wortreich und durch viele Einschiebungen unbeholzsen geworden sind. Ich habe mich bemüht, diesen Fehlern abzuhelsen, ohne das mit ihnen verbundene Gute verloren gehen zu lassen. Wo ich dieses letztere befürchten mußte, habe ich die Beschreibungen unangetastet gelassen.

Die Entbeckungen, welche seit der ersten Ausarbeitung dieses Handbuchs in der Anatomie gemacht worden sind, machten viele Zusätze nothig. Sie beziehen sich hauptsächtlich auf die Lehre von den Substanzen und Geweben, aus welchen die Theile des Körpers überhaupt bestehen, auf die Beschreibung der allmähligen Entwickelung der Theile des Körpers bei dem meuschlichen Embryo, auf die richtigen Angaben des Verlaufs mancher Blutzgefäße und mancher Nerven, auf die vollkommnere Auseinanderssehung der Gestalt, Structur und des Zusammenhangs der Theile des Gehirns, auf eine berichtigte Beschreibung der Structur der Lungen, der einzelnen Verbesserungen und Jusäse, die an vielen Stellen gemacht werden mußten, nicht zu gedenken.

Die dem Terte beigefügten literarischen Nachweisungen sind wie in den früheren Ausgaben von doppelter Art. Sie bestehen theils in der Auszählung und in der aussührlichen Angabe der Titel der Bücher, welche die zu irgend einem Abschnitte der Anatomie gehörende Literatur ausmachen. Man sindet diese Auszählung der Bücher, welche sich auf die ganze Anatomie oder auf mehrere Theile der Anatomie zugleich beziehen, im ersten Theile in einer leicht übersehbaren Ordnung. Die Auszählung der Bücher dagegen, welche sich auf die Knochen= und Bänder=lehre, auf die Muskellehre, auf die Haut, auf die Gesäß= und auf die Nervenlehre, auf die Lehre von den Sinnorganen und

von den zur Erhaltung des Korpers dienenden zusammengesetten Werkzeugen beziehen, vor den Lehren, Die diefen Theilen der Unatomie gewidmet find. Bei biefen letteren Abschnitten find nicht nur Bucher, sondern auch Abhandlungen, die in den Philosophical Transactions, in den Mem. de Paris, in den Peter8= burger Commentarien und den Gottinger Commentationen und in andern Sammlungen und Journalen gelehrter Abhandlungen enthalten sind, so weit es moglich war zu ihrer Kenntniß zu gelangen, aufgeführt. Diefer Theil der Arbeit ift dem Herrn Ufmann in Leipzig, welcher vor furzem die medicinische Bi= bliothek der Universität ordnete, einen Katalog derfelben fertigte und eine große Reigung zu bibliographischen Arbeiten hat, übertragen worden, und ihm daher die Ausführung zuzuschreiben. Ich bestimmte ihn, die Bucher, deren Titel nachzusehen er felbst Gelegenheit fand, mit einem Sternchen zu bezeichnen. Da biefe Ueberficht der Literatur fehr umfänglich wurde, fo mußten die Unmerkungen weggelaffen werden, welche ber vorstorbene Bil= de brandt vielen diefer Citate beigefügt hatte, und die nicht immer die wesentlichsten Bemerkungen enthielten, welche Bucher= titeln als Nachricht über die vorzüglichsten Leiftungen der Berfasser beigefügt werden konnen. Diese literarischen Rachweisun= gen sollen unter andern dazu dienen, in zweifelhaften Fallen der Berwechselung von Schriftstellern und Buchern vorzubeugen, und den, der das handbuch besigt, in den Stand zu fegen, auf offentlichen Bibliotheken die Bucher mit vollständigen Titeln fordern ju fonnen, und dadurch dem Studirenden, dem man nicht gu= muthen kann, andere bibliographische Werke zu besitzen, den Gebrauch solcher öffentlichen Bibliotheken in Beziehung auf die Unatomie erleichtern. Gine 2te Rlaffe von Citaten beziehen sich auf besondere Stellen der Bucher, und find von mir vermehrt worden.

Ich hielt es für zwecknäßig, die Betrachtungen über die Substanzen und Sewebe, aus welchen der menschliche Körper besteht, nach dem Vorgange Bich ats und Anderer, von der Beschreibung derjenigen Theile desselben, welche ihrer Gestalt, Lage

und Verbindung nach einzeln beschrieben werden können, zu trennen. Da man hierin seit der ersten Ausarbeitung des Hilde =
brandtschen Lehrbuchs große Fortschritte gemacht hat, und diese
Seite der Anatomie im Hildebrandtschen Handbuche weniger
hervorgehoben worden war; so habe ich den 1sten Band, der
diese Betrachtungen enthält, so ausgearbeitet, daß dabei das
Hildebrandtsche Buch nicht mehr als jedes andere Buch
benuft wurde.

Ich hielt es aber nicht für gerathen, alle allgemeineren Betrachtungen über eine Klasse von Theilen mit dieser Lehre von
den Substanzen und den Geweben der Theile zu vereinigen, und
die Beschreibung der einzelnen Theile ohne Einstreuung allgemeiner Betrachtungen zu geben. Sie würden in diesem Falle
dessenigen Interesses entbehrt haben, welches ein vorzügliches
Hülfsmittel ist, dem Gedächtnisse bei dem Merken der Beschreibungen zu Hülfe zu kommen, und die gehörige Unwendung derschen auf die Physsologie und auf andere Theile der Medicin
zu erleichtern.

Aus diesem Grunde sindet man vor jeder einzelnen Lehre, 3. B. vor der Knochen= und Banderlehre, vor der Muskellehre u. s. w. diesenigen allgemeineren Betrachtungen beisammen, welche sich weniger auf das Gefüge der Theile, als auf die Art ihrer Verbindung unter einander und auf die Zwecke, die ihrer Vereinigung und Gestalt zum Grunde zu liegen scheinen, beziehen. Diese Einleitungen sind ebenfalls von mir so abgesaßt worden, daß die Hildebrandtsche Arbeit nur so wie andere Bücher dabei benuft wurde.

Selbst den einzelnen Abtheilungen und Abschnitten jeder Lehre wird man hier und da dergleichen allgemeine Bemerkungen vor= ausgeschickt finden. Endlich ist das, was über die Entwickelung der Theile des Körpers, z. B. der Knochen, vorkommt, ganzlich umgearbeitet.

Ein Lehrbuch der Anatomie ift nach dem jest üblichen Sprach: gebrauche ein Werk, in welchem das, was in einer Wissenschaft als gewiß angesehen werden kann, kurz zusammengestellt ift, ein

Handbuch dagegen soll auch die Grunde angeben, auf welche sich das Urtheil stugt, durch welches man dieser oder jener streiztigen Unsicht den Vorzug giebt, es soll den Studirenden in den Stand segen, seine Studien der literarischen Quellen und der Natur an die im Handbuche vorgetragenen Lehren anzuschließen.

Gang befonders nothig ichien mir diefes hinfichtlich ber mifrostopischen Untersuchungen, bei welchen ber oft nur scheinbare Widerspruch unter ben verschiedenen Beobachtungen manche Unatomen zu einem grundlosen Zweifeln an der Unwendbarkeit und Zuverlässigkeit des Mikroskops in der Anatomie führt. stehen in den Entdeckungen, zu welchen uns der Gebrauch bes Mikroskops den Weg bahnt, da, wo 100 Jahre nach der Entdeckung der neuen Welt die Reisenden standen. Je mehr man (wozu erst die allerneueste Zeit brauchbare Werkzeuge an die Hand gegeben) jeden Schritt in diesem Gebiete vorwarts mit dem Maafstabe in der Hand thut, in dem man sowohl die vergros Bernde Kraft des Mikrofkops, das man gebraucht, genau bestimmt, als auch die Große der Gegenstande, die man bamit sieht, mikrometrisch mißt, besto mehr wird man bie von verschiedenen Beobachtern gemachten Erfahrungen unter einander zu vergleichen im Stante sein. Weil fich von mifroffopischen Beobachtungen nicht wohl im Einzelnen sprechen lagt, wenn man fich nicht auf die Abbildungen beziehen kann, welche bie Beobachter gegeben haben, und weil überhaupt bis jest noch feine Sammlung folder, mit Bulfe des Mifroftops gemachter Abbildungen vorhanden ift, wird vielleicht Manchem die hier auf 2 Rupfertafeln gegebene Sammlung willkommen fein. Man findet hier auf einem engen Raume gute Copien der in fehr verschie= Werken zerstreueten Abbildungen beisammen, wodurch die Bergleichung sehr erleichtert wird. Die ausführliche Erklärung der Figuren ift nicht ein Abdruck der Erflarung, welche die Verfasser ihren Abbildungen beifügten, fondern die wichtig= ften Data zur Erklarung ber Figuren, welche fich in ben Abhandlungen diefer Schriftsteller vorfanden, wurden Bufammenge. stellt und in die Erklarung aufgenommen, auch hier und da

fritifche Bemerkungen beigefügt. Zugleich ift von Zeit zu Zeit bei der Erklarung angegeben, auf welchen Seiten dieses Handbuchs ausführlich über die Gegenstände, auf welche sich die Fi guren beziehen, gehandelt worden ift. Ueber jeder Figur feht wenigstens mit den Unfangsbuchstaben, meistens auch mit den Endbuchstaben, der Name des Autors der Figur angedeutet. Daß jede Figur in der Manier nachgeahmt ift, deren sich der Beich= ner und Rupferstecher auf dem Driginale bedient hat, &. B. daß Fig. 27 bis 29. Tab. II. in der Manier des Steindrucks, Fig. 9. Tab. I. in der von den Englandern haufiger angewenbeten Manier mit einfachen, parallelen Strichen schattirt, Fig. 15. Tab. I. der von G. R. Treviranus meisterhaft ge= stochenen Figur nachgeahmt ist, wird Seder leicht bemerken. Herr Rupferstecher Richter in Leipzig hat diese mit nicht geringen Schwierigkeiten verbundene Arbeit sehr fleißig und gut ausge= führt.

Um den Gebrauch des Buchs zu erleichtern, ist jedem Bande ein aussührliches Inhaltsverzeichniß vorausgeschickt worden, und es wird dem ganzen Werke ein Register beigesügt werden. Ausserdem ist über jeder Seite der hauptsächliche Inhalt der Seite so speciell, als es sich thun ließ, angezeigt. Es ist unnüß, den Leser auf jeder Seite darauf ausmerksam zu machen, daß er sich im 1sten oder 2ten Theile, oder auch daß er sich in der Knochen= oder Muskellehre besinde, aber es gewährt ihm großen Vortheil beim Aufsuchen gewisser Abschnitte und erleichtert ihm die Uebersicht, wenn ihm der hauptsächliche Inhalt jeder Seite kurz angezeigt wird.

Das ganze Werk ist bedeutend vermehrt worden, ohne am Umfange sichtlich zugenommen zu haben. Dieses wurde durch die besondere Dekonomie des Raums, welche von mir vorgeschlagen worden, möglich. Das Format ist viel größer. Die Abstäte, welche die Eintheilung in Paragraphen nothig machte, sind für den Text gewonnen worden. In einem aphoristisch abgessaßten Buche ist, nach meiner Meinung, die Eintheilung durch Paragraphen zwecknäßig, bei einem sortlausenden, aussührlichen

Texte aber stort sie den Zusammenhang. An ihrer Stelle mussen da häufige, durch den Inhalt bestimmte Absätze und Uebersschriften treten.

Man wird im Terte einen größeren und kleineren Druck bes merken. Dieser doppelte Druck wurde gewählt, damit aussühreliche historische und literarische Nachweisungen, Auseinanderssehungen streitiger Sabe, Aussührungen einzelner Versuche und Beobachtungen in den Tert eingeschoben werden konnten. Man kann auf diese Weise im großgedruckten Terte sortlesen, ohne aus dem Zusammenhange gerissen zu werden, und die kleinges druckten Stellen überschlagen; man kann aber auch das Ganze im Zusammenhange studieren, ohne der oft unangenehmen Unterbrechung ausgesetzt zu sein, welche zahlreiche und weitläuftige Roten herbeisühren.

Dieser abwechselnde Druck soll zugleich die Wirkung hervorbringen, welche die ethobene und gemäßigte Stimme im freien, mundlichen Vortrage hat, durch welche es möglich wird, daß gewisse hervorgehobene Stellen unter einander zu einem Ganzen verbunden werden können, ohne daß die eingeschobenen, wiewohl im genauen Zusammenhange stehenden Säße, welche durch die gemäßigte Stimme zurücktreten, dieses erschweren. Zugleich hat diese Einrichtung den Vortheil, daß der Leser an gewissen Stellen ausruhen kann, und daß seinem Gedächtnisse sich die eigenthumliche Form einer Seite, auf welcher er einen ihn interessirenden Saß fand, einprägt und das Behalten und Wiederaufsinden des Saßes nach den Grundsäßen der Mnemonik erleichtert.

Da der 1ste Band von mir so ausgearbeitet worden ist, daß Hildebrandts Handbuch nicht mehr als andere Bücher benußt wurde, so habe ich mich daselbst nicht selten des Ausbrucks "ich" bedient, wo ich meine Beobachtuugen anführte oder mein individuelles Urtheil aussprach Weil nun Hildebrandt diese Form des Vortrags, die sich weniger gut mit der Eintheizlung in Paragraphen vereinigt, nirgends im Texte bedient hat, so konnte keine Zweideutigkeit entstehen, wenn ich densellen Ausbruck auch zuweilen in den andern Banden anwendete.

Von den in der neuesten Zeit gemachten Beobachtungen habe ich auch manche aufgenommen, welche vielleicht nicht in dem Grade wichtig sind, daß sie auch in Zukunft einen Platz in einem solchen Handbuche verdienen werden. Ich bin hierbei der Maxime der Geschichtsschreiber gefolgt, welche auch der neuessten Zeit in ihren Werken niehr Raum als den vergaugenen Sahrhunderten widmen: eine Maxime, welche sich auf ein Beschreiß der Leser gründet.

II. Einige Bemerkungen über das Studium der Unatomie.

Die Kenntniß des Baues des menschlichen Körpers kann man sich nicht durch Lesen und Auswendigkernen anatomischer Schrifzten verschaffen. Sie gründet sich auf eine oft wiederholte, mit vernünstigen Betrachtungen verbundene Beschauung und Zerlezgung desselben. Die Zeit, welche manche Studierende auf diese Wissenschaft verwenden, indem sie zuviel lesen und auswendig lernen, ist verloren. Denn wenn sie auch die Theile des Körpers einige Zeit hindurch aufzuzählen und zu beschreiben im Stande sind, so wissen sie sich doch dieselben nicht nut Hülse der Phanztasie vorzustellen, und eben so wenig dieselben bei chirurgischen Operationen und Sectionen der Leichname aufzusinden. Außerzdem verlieren sie auch diese schentniß, die ein hohles Gedächtniswerk ist, bald wieder so, daß kaum eine Spur derzselben zurückbleibt.

um Studierende von diesem Abwege zuruckzuhalten, muß der Cursus anatomischer Borträge so oft wiederholt werden, daß jeder Studierende der Medizin derselben wenigstens zweimal vollständig abwarten kann, und die Bedingungen mussen so gestellt sein, daß auch der Unbemittelte davon nicht zurückgehalten wird. Es muß den Studierenden eine hinreichende Gelegenheit zur Uebung im Bergliedern dargeboten werden, jeder Studierende muß ermahnt werden, sich ein anatomisches Werk mit Abbildungen anzuschaffen, diesenigen, welche die neueren vollkommueren Werke dieser Art nicht bezahlen können, mussen sich an ältere Werke

der Art halten; denn auch unvollkommener ausgeführte Abbildungen find beffer als gar keine, Jeder Studierende muß ferner erinnert werden, die vorspringenden Theile der Knochen beim Studium der Knochenlehre, die außerlich mahrnehmbaren Musfeln bei der Betreibung der Muskellehre an seinem eigenen Korper und an dem Korper eines andern lebenden Menschen durch das Gefühl zu entdecken und zu verfolgen. Weil ein Muskel, den man fehr anstrengt, um eine gewiffe Bewegung hervorzubringen, die man zugleich durch eine Befestigung des Gliedes verhindert, anschwillt und hart wird; so besitzt man hierin ein gutes Mittel, um einzelne Muskeln am lebenden Menschen erkenn= barer zu machen. Gine solche Kenntniß des lebenden Körpers er= leichtert die Anwendung der Anatomie auf die Chirurgie ungemein, fie ubt das Gefühl, welches bei der Erkennung von Berrenkungen und Anochenbruchen oft mehr als das Gesicht gebraucht wird. Denn wer sich z. B. durch das Gefühl eine genaue Kennt= niß der Vorsprunge eines Gelenks und der Lage anderer Knoden unter den Muskeln am lebenden Menschen erworben hat, wird die Beranderungen, die die Knochen in ihrer Lage und Form durch Krankheiten erleiden, leichter und sicherer mahrnehmen als derjenige, welcher sich die Kenntniß dieser Theile nur durch das Gesicht verschafft hat. Wie viel nüßt dem Chirurgen und Beburtshelfer, oft auch dem Arzte diefes geubte Gefuhl, und warum follte man nur die hand im Schneiden ausbilden und es dem Zufalle überlaffen, wie weit fie fich im Fuhlen vervoll= fommue?

Jeder Studierende muß sich die Knochen des menschlichen Korpers zu verschaffen suchen, sollten sie auch nur aus den Be-

grabniffen gefammelt werden.

Um dem verderblichen Lesen und Auswendiglernen anatomissicher Schriften ohne vorgehaltenen Gegenstand zu steuern, wers den von mir während meines Cursus der Anatomie die bessonders hierzu bestimmten Knochen an Studierende ausgeborgt; ferner die Rupfers und Steindruckwerke Loders, Desterreischers und Münzers, welche sich fast über die ganze Anatomie

breiten, in Hefte zerspalten, so wie auch die Santorinischen, Zinnschen, Sommerringschen Scarpaschen, Tiedemann=schen, Reilschen, Reißeissenschen, Seilerschen, Langen=beckschen, Bockschen und andere Aupserwerke über einzelne Abstheilungen der Anatomie an Studierende verborgt. Solche Werke können den Studierenden nicht füglich von einer allgemeinen Universitätsbibliothek mit nach Hause gegeben werden. Denn die Berborgung derselben setzt eine speciellere Aufsicht voraus, als sie Bibliothekare führen können.

Werke, welche den Aerzten häusig niemals, oder erst dann zum Gebrauche stehen, wenn es ihnen an Zeit gebricht, diefelben zu benutzen, erwecken, wenn sie den Studierenden zur rechten Zeit in die Hände gegeben werden, die Lust zu einem genaueren Studio der Anatomie, und machen die Vorlesungen und anatomischen Uebungen fruchtbringender. Sehr gern gebe ich meinen Zuhörern in der Anatomie auch solche anatomische Kupserwerke, welche sich auf besondere chirurgische Operationen beziehen.

Es kann dem Lehrer der Anatomie nicht zugemuthet werden, so theure Werke, welche durch den vielen Gebrauch, durch welchen sie reichen Segen bringen, allmählig zerstört werden, aus seiner eignen Bibliothek herzugeben. Ich habe daher diese Werke großentheils auf Kosten der Kasse des hiefigen anatomischen Theaters angeschafft.

Was die Dronung, in welcher die Theile dieses Handbuchs gebraucht werden sollen, anlangt, so ist zu berücksichtigen, daß die Beschreibung der einzelnen Organe des menschlichen Körpers sehr wohl verstanden werden kann, wenn man auch noch keine genaue Kenntniß von den in jedem großen Organe enthaltenen kleinsten Organen und von ihrer Materie besigt. Aus diesem Grunde muß ich mit Rudolphi anrathen, daß sich der Ansfänger zuerst nur eine, ganz kurze Uebersicht über die größeren Theile des Körpers, welche einzeln beschrieben werden können, und über die aus kleineren Organen und nicht einzeln zu bes

schreibenden Theilen bestehenden Substanzen der größeren Theile verschaffen, und dann sich sogleich zu der Anochenlehre, Musztellehre und zu den übrigen Lehren wenden solle, in welchen die Theile des menschlichen Körpers einzeln beschrieben werden. Damit diese Lehren auch bei dem Anfänger das nöthige Interesse erwecken und von ihm übersehen werden können, sind ihnen Einleitungen von allgemeinerem Inhalte vorausgeschickt worden. Zuletzt, nachdem er diese Lehren gehörig studiert hat, wird er sich mit den Gegenständen mit Nugen beschäftigen, welche in der Lehre von den Substanzen und Geweben des Körpers oder in der sogenannten allgemeinen Anatomie vorgetragen werden.

Er hat also zu Anfange nur die im Isten Bande entshaltene Einleitung und die S. 53 bis 58, so wie auch S. 166 bis 180 vorgetragenen Gegenstände zu studieren, und sich dann sogleich zum 2ten Bande zu wenden.

Ernst Heinrich Weber.



Inhalt des erften Bandes.

Einleitung.	Scite
Begriff der Anatomie und Berhaltniß berjelben gu den verwandten Biffen-	1
cintheilung der Anatomie in die allgemeine und in die besondere. Sintheilung der besondern Anatomie in die spstematische und in die topogras phische oder in die Anatomie der Regionen. Beschichtliche Einseitung in die Literatur der Anatomie. Uebersicht über die Abschinkte in welche die Literatur getheilt ist	3 6 6 11
Erftes Buch.	
Von den Substanzen und Geweben des menschlichen Korpers.	
Von den Söhlen im menschlichen Körper. Office Söhlen, welche durch sichtbare Deffnungen mit der Haut in Berspindung stehen. Gefäßhöhlen vermitteln die Beränderung der officen und der geschlossenene Höhlen. Geschlossene Söhlen a. sie find mit einer eigenthümlichen Haut ausgekleidet S. 56. — b. sie sind	53 54
Rugen dieser 3 Maffen von Hoblen. Feste, tropsbar flussige und luftförmige Stoffe im menschlischen Körper. Menge der luftsvingen Stoffe in der Substanz des menschlichen Körpers Menge des Wassers im menschlichen Körper. Jusammengesente Materien der organisirten Körper und de:	57 58 58 60 60
Mineratische Substanzen in organistren Korpern Drganische Substanzen in organistren Körpern Drganische Substanzen, welche die in ihren Theisen zusammenhängende Grunds fage der Drgane bilden G. 65. Drganische Substanzen, welche die Grundsage nicht bilden, sondern in dieselbe einzestreuet vorsommen G. 65. Grundstoffe in organissirten Körpern Brundstoffe in organistren und prehischen Berbindung der Grunds	65 65
floffe in organischen Subsanzen. und Sinwürse gegen diese Lehre. Die Fäulnis und andere Zersenungen organischer Substanzen Genauere Bestimmung des Verhältnisses der Grundstoffe durch eine vollkommene Verbrennung der thierischen Sub- stanzen ohne Zutritt der Luft.	65 67 69 73

	Seite
Ueber bie fogenannten näheren Bestandtheile des Körpers Gintheilung und Aufgählung der näheren Bestandtheile	75 77
Materien bes Körpers, welche in den Gefäßen in den geschlossenen Höhlen und in der Substanz der Organe selbst vortommen	78
S. 79. — Berhalten gegen andere Neagentien S. 79. — — Fettarten S. 80. — — Dinazom S. 81. — Faferstoff S. 82. — Simerishfoff S. 84. — Blutroth S. 88. — Schwarzes Pigment S. 91. — — Schleim S. 92. — Leim S. 94. — —	
Mildfaure S. 96. Ueber die zusammengesenten, durch Ernährung bestehenden flüssigen und festen Substanzen des Körpers	96
S. 101. — Lymphe S. 102. — Die in den geschlossenen Höhlen enthaltenen fluktigen Substanzen S. 103. 11eber die festen Substanzen, welche die Grundlage der Organe bilden	104
Subftangen, welche großentheils aus einer Materie bestehen, aus welcher burch Rochen im Wasser Leim ausgezogen werden fann S. 104. — Substangen, welche großentheils aus einer Materie bestehen, aus welcher burch Rochen im Wasser Leim ausgezogen werden fann S. 105.	
Won der Geftalt des Körpers und feiner Theile im Allges meinen	
organisirten Körper zu Stande kommt. Bon der Spmmetrie des menschilchen Körpers. Bon der Beränderung der Gestalt des menschilchen Körpers bei seiner	114
Entwickelung. Form und Große der kleinsten Theile, die noch durch das Mikrofkop er- kannt werden können.	128
und bemerkenswerthe mikrofopische Täuschungen bei solchen Untersuchungen Die kleinsten Theile sind bei erwachienen Thieren von greßer Urt nicht größer als bei erwachsenen Thieren von kleiner Urt G. 139. — Formlose, halb- füssige Materie, Körnchen, Waterie von zeligen Gesuge, Fasern, Nöhrchen, Blättchen G. 137. — Formlose, halbssussigen Waterie G. 141. —	191
Rörnchen eder Angelchen S. 142. — Fettotaschen S. 144. — Sinte	
fialt S. 149. — Berhalten berfelben bei bem Gerinnen des Bluts S. 151. — Bertheilung der Blutförnchen in Stücke durch die Fäulufs und durch andere Umflände S. 152. — Eröfte derfelben S. 154. — Tabellasrische Uberricht über die anachellten Messungen berfelben S. 157. —	
Staftieität der Blutkörnchen G. 159. — Rörnchen im Chilus G. 160. — Rörnchen im Gerum G. 161. — Rörnchen im Gerum G. 161. — Rörnchen im Gerum G. 161. — Rörnchen in der	
Milch G. 162. — Rörnchen im Schleime G. 163. — Rörnchen im Eiter G. 163. — Rörnchen in ber Galle G. 163. — Rörnchen im Speichtel G. 164. — Rörnchen im Bellgewebe Erwachsener und im Bildungsgewebe ber Embryonen G. 164. — Körnchen im geronnenen Eiweiß G. 165. — Körnchen in der Nervensubstanz G. 165.	
Von den Geweben des menschlichen Körpers. Sintheilung der Gewebe in einfache oder nicht zusammengesette Gewebe, telas simplices, in zusammensesende Gewebe, telas componentes, und in zusammengesette Gewebe, telas compositae. S. 169. Eintheilung der zusammengesetten Gewebe in solche, die feine deutlich sichtbare Nerven und weniges dichte Kappenstäuere enthalten S. 173. und in solche, die beutlich sichtbare Nerven	166
und dichte haargefägnene befigen G. 175. — Bichate Ginthrilung Der Gemehr, anderer Angtomen Borarbeiten und versuchte Berbefferungen G. 178.	
Grite Rlaffe ber Gewebe, einfache oder nicht gusammengesente Gewebe.	180

co.	ente
Forngewebe S. 180. — Gewebe der Oberhant S. 183. — Oberechant auf der Lederhaut, epidermis S. 185. — Derfachneit S. 184. — Oberfläcke Lage S. 185. — Eiefe in ihrer Bildung begriffene Lage, reta Malp icht ich. 185. — Bidtriger Ban derselben S. 186. — Oberfläcke Lage in der Oberfläcke Lage, reta Malp ich ich. 185. — Bidtriger Ban derselben S. 186. — Ob es Heren in der Oberhant und Scheiden, welche sie bildet, gebe, mitrossopische Beebachtungen hierüber S. 188. — Die Oberhant ist gefähles S. 190. — Jarbe der Oberhant bei den Negern S. 190. — Entstehung derselben beim Embeno S. 191. — Bernögen der Hant, die Oberhant wie, der zu erzeugen S. 191. — Gewebe der Kagel S. 195. — Abeteitungen eines Kagels S. 194. — Jufammenhang der Nägel mit der Oberhant S. 194. — Art des Wachsthums und der Wiederbildung der Rägel S. 195. — Erne Entstehung derselben S. 195. — Gewebe der Haare S. 195. — Gewebe der Haare S. 196. — Faargewirbel und Haarenlinder S. 196. — Are Verleben S. 196. — Bernoebe der Haare S. 196. — Faargewirbel und Haarenlinder S. 196. — Bur der Leptere ift gesähles S. 196. — Der Haardmesser ift eine Röhre 197. — Er ist sellen und S. 198. — Sein Durchmesser 198.	, ent
Nöhre 197. — Er ift selten rund S. 198. — Sein Durchmesser 198. — Garbe ber Haare S. 199. — Chemische Beichassenheit der Haare S. 200. — Der Haarenlinder ist vollkommen gefühltes S. 202. — Haare lassen sich auf andere Stellen verpflanzen S. 205. — Erftes Entstehen berselben S. 204. — Berhältnig der Haare zu den Hautdrüsen S. 205.	
Bahngewebe	205
Gewebe, von denen es streitig ist vb sie zu den einsachen Geweben zu rechnen sind oder nicht	220
in Krantheiten herzencumen sind S. 223. — Ban und Eigenschaften ber Subfang der hornhaut S. 229. — Gewebe bes glänzenben Ueberzugs ber höhlen ber serbsen häute S. 230. — und der Blutgefäße S. 230.	
Weife Klasse ber Gewebe, zusammense gende Gewebe. Das Zellgewebe. Beidreibung desieben S. 232. — Mugen S. 232. — Blutgefäße des Zellgewebes S. 255. — Es besteht nicht allein aus einer einförnigen, sähen, in Zellen, Blättchen und Kaden ausdehnbaren Materie, sondern es ents halt anch ursprünglich gebildete Zellen, Blättchen und Kaden S. 234. — Mitroscopie Beschachtmaren über bas Zellgemehe S. 236. — Ghemische	232

Untersuchung bes Zellgewebes G. 258. — Lebenseigenschaften bes Bell-Bewebes G. 238. - - Reugeres und inneres Bellgewebe ber Organe G. 240. - Bellgewebe, welches Tett einschließt G. 242.

Gewebe der allgemeinen Gefähhant. Diese hant komnt allen Gefägen zu, in welchen sich Gafte im Arcissause befinden, oder dem Areislause zngeführt werden S. 247. — Shre sehr einsfache Setructur S. 248. — Alle andern haute kommen nur diesen oder jenen Gefägen zu G. 249. — Ob sie gefäglos ift G. 251. — Shre Lebenseigenschaften G. 252.

Gewebe ber Rervenfubftang. Berbreitung und Bestimmung ber Dervensubstan; im Sorper G. 254. -

I.

3we

Geaue und weiße Nervensubstanz S. 255. — Chemische Eigenschaften der Gehirnsubstanz S, 256. — Mifrostopische Untersuchungen über das Gehirn S. 261. — Wifeostopische Untersuchungen über die Nerven S. 267. — Blutgefäge in der Gehirn und Nervensubstanz S. 270. — Hänte, welche das Gehirn, Nückenmark und die Nerven einhüllen S. 271. — Ueber die kleinsten Nervensäden S. 274. — Nervengestechte und Nervenstoten S. 278. — Erdigung der Nerven S. 282. — Lebenseigensthaften der zum Nervensussellichte und Sexifenschaften der zum Nervensussellichen gehörenden Theile S. 284.

Bufammengefeste Gewebe.

Gewebe, Die feine bentlich sichtbare Nerven und weniger bichte und kleine Saargefähnege enthalten.

G. 313. - Gigenschaften, welche die Anochen der thierischen oder dem erdigen Bestandtheile verdanten G. 314. — Chemische Untersuchungen über die Anochen G. 315. - Dichte und ichwammige Anochenfubstang S. 319. - Gie hat in manchen Thiertnochen, nicht aber in Menfchenfnochen ein blattriges Gefüge G. 321. - Gowammige Anochenfubftang G. 322. - Die auf Die Gehaltung ber Rnochen hingweckenden, theils mit den Knochen in Berbindung fichenden, theils in ihm enthaltenen Organe G. 322. - Blutgefäße der Anochen G. 323. - Die außere Anochenhaut G. 326. - Das Anochenmark G. 327. - Lebenbeigenschaften ber Anochen G. 330. - - Proceg der Berknocherung G. 331. - -Bachsthum der Anochen in ber Richtung ihrer Diche und in der ihrer Lange S. 338. - Farbung derfelben durch den Genug der Farberrothe G. 330. - Berichiedenes Berhalten der Krantheiten ber Anochen in Dichten und in schwammigen Anochen G. 343. - Peoces der Seilung gebrochener Anochen G. 346. - Abforderung und Reproduction abgestorbener Rucchenftude G. 350. - Jufammenheiten ganglich geteennt gewesener Anochenflucte G. 354.

	Geite
des in den ferosen Saden enthaltenen Serum S. 377. — Chemische Be- ichaffenheit ber Synovia S. 378. — Krankheiten der serosen hante S. 379.	
Susammengeseste Gewebe, welche deutlich sichtbare Nerven und zahlreichere und dichtere Nese blutführender Canale enthalten.	
Muskelgewebe	382
fen find, und benen, welche der herrschaft des Wisens entzogen sind S. 405. Das Gewebe der Lederhant	406
Gewebe ber Schleimhaut	416
denheit des Schleims an verschiedenen Stellen der Schleimhaut S. 425. — Lebenseigenschaften der Schleimhäute S. 426. — Berschiedenheiten zwisschen Gene Schleimhäuten und der Lederhaut, welche sich in ihren Kransheiten zu erkennen geben S. 429.	,
Das Gewebe ber Drufen	432
Theile, welche gu Lebensbewegungen fabig find, und in benen bennoch feine bentlichen Mustelfafern fichtbar find.	447

Verbefferungen.

Geite	154,	Zeile	2	voit	oben	lies	flatt	— und 27 — und 20.
27						-		Tortin Forlin.
-? <u>.</u> ?	162	400	11					der obgleich fie Trubung - Der Erubung.
-	173	-6	3					diese entwickeln - jene entwicken.
	900		5	4	oben	,	•	1aten Tage - 17ten Tage.

Einleitung.

Begriff der Anatomie und Verhältniß derselben zu den verwandten Wissenschaften.

Physiologie, der Ableitung des Wortes nach, bedeutet so vielals Phy= fif, Raturlehre; dem Sprachgebrauche nach, gebraucht man biesen Musbrud nur fur bie lebenden Befen, fpricht von einer Phyfio = logie der Pflanzen, der Thiere und des Menschen, und nennt die Maturlehre der letteren ohne weiteren Zusat Physiologie. tur eines Korvers kennt man vollkommen, wenn man weiß, was man an ihm unter den verschiedenften Umftanden mahrnehmen fann, welche Er-Scheinungen andere Korper an ibm, und er an anderen Korpern veranlaßt, und welches bie Urfachen oder Regeln biefer Erscheinungen find. Die Physiologie in diesem Sinne genommen, lagt fich fehr naturlich in 2 Biffen= Schaften theilen. Denn man fann 1) ben Korper und seine Theile betrachten , ohne die Bewegungen (Berrichtungen), beren fie fahig find , ober bie in ihm fatt finden konnen, genauer zu untersuchen, indem man die Lage, Geffalt, Große, Farbe, Busammenfugung aus fleineren Theilen und chemische Mischung beschreibt, welches alles Eigenschaften beffelben sind, bie ihm immer, wenn er in irgend einem Buftande beharrend gedacht wird, du= kommen, auch bann, wenn in ihm die Thatigkeiten nicht flattfinden, in benen das Leben besteht. Bei biefer Betrachtungsart werden zwar einige Berrichtungen beilaufig erwähnt, aber nur folche, welche schon aus ben ge= nannten Gigenschaften eingesehen werben konnen, und bie ben 3wed, gu welchem bie Theile eine bestimmte Lage, Geftalt zc., und bie Urfache, burch welche sie biese Eigenschaften erhalten haben, erläutern. Eine folche Be= trachtung und Beschreibung bes Körpers und seiner Theile giebt man in ber Unatomie ober Zergliederungskunde. — Mankann aber 2) auch bie physicalischen, die chemischen und die Lebens=Bewegungen des Korpers und feiner Theile, fo wie auch beren Urfachen und 3mede gur hauptfache ber Betrachtung machen, und ben Korper und feine einzelnen Theile nur beilaufig beschreiben, so weit es zur Erkenntniß des Zweckes und der Ursachen Sildebrandt, Anatomie. 1.

jener Berrichtungen nothwendig ift, diefes gefchieht in ber Phyfiologie,

wenn man biefes Wort im engeren Sinne nimmt.

In der Anatomie kommt es daher nicht selten vor, daß auch solche Einrichtungen der Theile des Körpers beschrieben werden, deren Zweck man noch nicht kennt. In der Anatomie muß man die Theile so beschreiben, wie sie während des Lebens sind, ob man sie gleich meistens nur nach dem Tode zu untersuchen Gelegenheit sinder, und seine Beobachtungen daher durch die Betrachtung lebender Theile bei chirurgischen Operationen und Bivisectionen von Thieren in mancherlei Hinsischen Derationen und Bivisectionen von Thieren in mancherlei Hinsischen Derationen und das macht den Unterschied zwischen der Anatomie und der Physiologie, daß man in der einen Wissenschaft den todten, in der anderen den lebenden Körper untersucht, sondern daß man in der Physiologie das Leben im Körper, d. h. die vielerlei Bewegungen, in denen das Leben besteht, in der Anatomie den Körper des lebenden Körpers untersucht.

Die Chemie lehrt die Bestandtheile der Körper, partes constituentes, und die chemische Anziehung, Verwandtschaft, aklinitas, kenznen, durch welche sich die zusammengesetzten Körper oder ihre Bestandtheile untereinander so zu Körpern anderer Art vereinigen, daß die verbundenen Theile weder durch die Sinne unterschieden, noch durch mechanische Hussen mittel wieder von einander getrennt werden können. Sie ist daher, und zwar besonders die Pslanzen chemie, phytochemia, und die Chemie der thierischen Substanzen, zoochemia, eine wichtige Hussenischenschaft für die Anatomie und Physiologie, denn sie lehrt uns die verschiedenen Materien des Körpers unterscheiden, aus denen der Körper besieht, und die chemischen Anziehungen und Verwandlungen kennen, in welchen ein Theil

ber Lebensverrichtungen seinen Grund hat.

Um die Gestalt, die Lage und den Bau der einzelnen Theile des Korpers selbst zu erkennen und Anderen zeigen zu können, ist es nothig, daß mandie Theile, welche gezeigt werden sollen, durch kunst mäßige Schnitte von den Theilen, welche sie bedecken, hinlänglich entblöße. Daher hat die Zergliederung skunde den Namen Anatomie von ävareuva, ich zerschneibe, erhalten. Ueberdem giebt es verschiedene Husseitel, die genannten Sigenschaften der Theile des Körpers deutlich zu zeigen, unter denen die Sinsprigung (inicatio) von gesärbtem Wachs, Duecksilber zu. in die Röhren (Gesäße, vasa) des Körpers das wichtigste ist. Wenn ein Theil des Körpers durch Zergliederung u. s. w. so zugerichtet worden ist, daß seine Gestalt und Lage, (auch wohl sein innerer Bau), gehörig erkannt und gezeigt werden können, so nennt man ihn (zur Demonstration) vorbereitet, präparirt, und daher heißen jene Urbeiten, mit einem gemeinschaftlichen Namen, das Vorbereiten, Präpariren. Die Zergliederungsetunst, anatomia practica, giebt die Husseismittel und Handgriffe dazu

In der pathologischen Anatomie, anatomia pathologica, werben bie Theile Des Korpers ber Menschen und ber Thiere beschrieben, welche entweder von ihrer erften Entstehung an, ober durch Krankheit eine von der Regel abweichende Bildung erhalten haben, und die Regeln aufge= sucht, nach denen diese Bildungen unter besonderen Berhaltniffen entstanden find. Die menfehliche Unatomie nennt man vorzugsweise die Una= tomie, die Anatomic der Thiere heißt zootomia, die der Pflanzen, phytotomia. Die Lehre, in welcher ber regelmäßige Bau bes Menfchen und der Thiere, und der Bau der verschiedenen Thiere unter einander verglichen wird, heißt die vergleichenbe Anatomie, anatomia comparata. Beil bie verschiedenen Organe bei manchen Shieren fehr einfach gebilbet, bei anderen, megen ber großeren Bollfommenheit der Berrichtung, mehr und mehr zusammengesett gefunden werden, und auch ber Lebensart ber in verschiedenen Mitteln, auf der Erde, in ber Buft und im Baffer le= benben Thiere angepaßt find, fo kann man in ber vergleichenden Unato= mie mit großerer Sicherheit Schluffe aus ber Ginrichtung ber Organe auf beren Rugen ziehen, und bie wefentlicheren Theile und Ginrichtungen ber Organe von den unwesentlicheren unterscheiden. Sowohl die pathologische, als die vergleichende Anatomie konnen und die Regeln kennen lehren, welche bie Ratur auch bann bei ber Bildung befolgt, wenn fie durch hindernde Einfluffe, oder burch andere Lebensumftande und Zwede ber lebenden Be= fen bestimmt wird, den Bau des Korpers abzuandern, um den 3med ber lebenden Wefen durch verschiedenartige Mittel zu erreichen.

Eintheilung der Anatomie.

Die Unatomie wird in die allgemeine und befondere Unatomie eingetheilt.

1. Allgemeine Anatomie, anatomia generalis, oder Geweblehre, histologia

Die Theile des menschlichen Körpers sind theils so groß, und haben eine so bestimmte Sestalt, abgesonderte Lage und eigenthumliche Verrichtung, daß sie einzeln beschrieben werden können, z. B. die einzelnen Anochen, Muskeln, Nerven z., theils sind sie so klein, von so veränderlicher Gestalt und Lage, so untereinander verslochten, daß man nur allgemeinere Merkmale ihrer Sigenschaften und Vereinigungsart angeben kann, z. B. die kleinen Theile, die das Gesüge oder Gewebe der Anochen, Muskeln, Nerwen z. bilden, oder auch die, welche im Körper vorkommen, ohne größere Theile von bestimmter Gestalt zu bilden, wie das Zellgewebe. Man kann die Vereinigungen solcher kleinen Theile zu Massen, welche gewisse Sigenschaften haben, Gewebe nennen, und indem man eine Masse, die in ihrer ganzen Ausdehnung gewisse, und zwar dieselben wesentlichen Sigen-

thumlichkeiten ber Berbindungsart und Materie ihrer Theilden zeiat, ein be = ffimmtes Gewebe, ober eine beffimmte Maffe nennt, und aleichartige Gewebe, fie mogen vorkommen in welchem Theile des Rorpers fie wollen, ale gleichartige anerkennt, verschiedenartige aber von einander unterscheidet; fo entffeht hieburch bie Lehre von ben Maffen ober Geweben bes menfch= lichen Korpers, die man auch Geweblehre, histologia, genannt hat. Wenn man mit ber Beschreibung ber Eigenschaften ber Gewebe allgemeis nere Betrachtungen über bie Berbreitung berfelben burch den gangen Rorver, ihre Entstehung und Beranderung in verschiedenen Lebensaitern verfnupft, fo nennt man biefe Lehre auch allgemeine Unatomie, anatomia generalis.

Da bei ber Unterscheidung ber Gewebe vorzüglich die Stoffe, aus benen bie Gewebe befieben, berudfichtigt werden muffen, fo konnen ber Lebre von ben Geweben zwedmäßig einige allgemeine, aus ber Boochemie ent=

lebnte Betrachtungen vorausgeschickt werden.

2. Besondere Anatomie, Anatomia specialis.

In ber befonderen Unatomie werden bie Theile einzeln befchrieben, welche sowohl wegen ihrer Große einzeln beschrieben werden konnen, als auch wegen ihrer befonderen Berrichtung einzeln befchrieben zu werden verbienen.

A. Syftematifche Unatomic.

Die Anfgabe fur bie fuftematische Anatomie ift, bie Theile bes Korpers in einer Ordnung zu befchreiben, welche mit ber Ordnung moglichft übereinstimmt, in welcher ihre Berrichtungen unter einander gusam= menhangen, in ber die Theile felbst raumlich unter einander am enaften verbunden find, und in welcher der Schuler am besten deren Befchreibungen faffen kann. Man ftellt hier diejenigen Theile bes Korpers zusammen, und beschreibt fie nach einander, die von der Natur zu gewiffen Brecken planmaßig in Berbindung gebracht worden find, und baber ein Syftem von Theilen ausmachen.

Bu diesem Zwecke wird die besondere Anatomic von vielen in 6 bis 7 Lehren

aetheilt: 4. die Gefäßlehre, Angiologia,

1. die Runcheulehre, Osteologia, 2. die Bändersehre, Syndesmologia, 3. die Musfellehre, Myologia, 4. die Rerenlehre, Nevrologia, 6. die Eingeweidestehre, Splanch 6. die Gingeweidefehre, Splanchnologia. 7. Die Drufentehre, Adenologia.

Dier wird folgende Ordnung befolgt werden: I. Die Lehre von den Theilen, die dem Körper vorzüglich seine Form geben, ihn schüßen und feine Bewegung vermitteln.

1. Das Rnocheuspftem, Systema ossium, mit ben gu ihm gehörenden Rnorpein, cartilagines, Bandern, ligamenta, und Gelenkhauten, membranac synoviales. Es ift die innerfte, festelle Grundlage des Körpers, und ein Gerüft, uber welches weiche Theile hingewannt find, und welches Sohlen bildet, in denen bie für Die Erhaltung Des Lebeus wichtigften, leicht verlehlichen, Organe aufgehangen find und ver nachthoiligen Ginfluffen geichust werden; es ift ferner ein aus hobeln und Gtuben jufanimengeserter Dechanismus, mittelft beffen bie fleinen, aber fraftvollen Bewegungen des Fleifches große, und jum Theil ichnelle Bewegungen hervorbringen können. Es ift das her ein Syftem von paffiven Bewegungsorganen. Ohne daffelbe murden die weichen Theile

au einem unformlichen Klumpen gusammenfinten.

2. Das Mustelfostem, Systema musculorum, mit feinen Gebnen, tendines, Mustelfcheiden, aponeuroses, und Schleimbenteln, bursae mucosae. Es int die aus Tleijch bestehende Mittenage des Rorpers, Die bei weitem den großes ften Theil ber Daffe bes Rorpers ausmacht, feine Form vorzuglich mit bestimmen, und einige Boblen bes Korpers, in welchen leichtverlestiche Theile liegen, bilden hilft, auch manche bon ihr bededte Theile ichust, und endlich durch die lebendige Berfürgung feiner Fleischfas fern, als ein actives Bewegungeorgan, Die paffiven Bewegungsorgane in Bewegung fest.

3. Die Sant, cutis, mit ihrem hornigen Ueberzuge, dem Oberhant chen, epidermis, den Saaren, pili, mit ihren Schleimbenteln, bursue mucosae cutaneae, und mit der an ihrer inneren Oberfläche anhangenden Fettlage, panniculus adiposus. Gie ift die idungende Dede, die den Ropper nicht une vor mechaniiden Ginfluffen fichert, fondern auch das Gindringen des Waffers, ber Luft, ber Rafte, ber Electricitat und vieler fremdartiger Gioffe verhindert. Gie hilft die Form des Rorpers mit bestimmen, und ift and hier und ba, 5. B. an den Augentiedern, Lippen ze., ein pafibes Bewegungsorgan, das durch bas Tleisch in Bewegung gesest wird.

II. Die Lehre von den durch den Körper verzweigten Systemen. die die 2 wichtigften Bedingungen feines fortbestehenden Le.

bens, das Blut und das Nervenmark, enthalten.

1. Das Gefäßinftem, systema vasorum. Sufteme von baumformig oder netformig gertheilten hautigen Robren, deren feinfte Mefte Die meiften Theile bes Rorpers durchdringen und fich mit einander vereinigen. In ihnen wird entweder Blut im Kreise herum geführt, oder es werden, wie in einer Abtheilung derselben, Safte, die dem Blute ahnlich find, tem Rreislaufe gugeführt. Die größeften Gefäge ftehen mit dem Bergen, cor, einem and Fleifch gebildeten Pumpwerfe in Berbindung, und feiten bas Blut entweder ans dem herzen heraus, Schlag-oder Pulsadern, arteriae, und haben, damit ihre Wände immer ausgespreist erhalten werden, und ben Druck bes vom herzen mit großer Gewalt vorwarts gepregten Blutes aushalten, bicte, claffifche Wande; ober fie leiten bas Blut in das herz hinein, Blutadern, venae, und find, weil fie feinem fo heftigen Drucke des Blutes ausgesest find, mit dunneren Wänden verseben.

2. Das Rerveninstem, systema nervorum. Gin Guffem von bauniformig oder nepformig gertheilten martigen Faden, Die viele Theile Des Körpers burchbringen, fammtlich aber mit bem Gehirne, cerebrum, und feiner malgenformigen Berlangerung, dem Ruckenmarke, medulla spinalis, zusammenhängen, in weichen beiden die Nervensubstan; in großen Maffen angehanft ift. Die Rerven gangen unter einander an vielen Stellen durch Rervenfnoten, ganglia, gufammen. Gin großerTheil des Rervenfuftemes ift bas Organ, mittelft beffen bie Geele empfindet und die Bewegung in den Minsteln anregt. Ein Theil beffelben, vorzäglich der fumpathifche Acrve, nervus sympathicus, erftreeft fich auch ju benjenigen Mensteln und Absonderungsorganen, Die ohne Buthun bes

Willens thatig find.

III. Die Lehre von den in den verschiedenen Abtheilungen des Korpers gelegenen, zufammengesetteften, für befondere Ber-richtungen bestimmten Organen.

1. Organe am Ropfe und Saife, Die meiftens für einzelne Berrichtungen ber

Seele bestimmt find.

Das Schorgan, organon visus. Das Gehörorgan, organon auditus.

Das Gernchebrgan, organon odoratus, welches jugleich ben Gingang in bie Ath-

mungsorgane bilbet.

Das Gefcmackeorgan, organon gustus, bas ben Eingang in die Berdauungsorgane bildet, und mit ben jum Rauen, gur Ginfpeichefung, jum Berfchluden und jur Urticulirung der menfchlichen Stimme nothigen Werkzengen verbunden ift.

Das Stimmorgan, organon vocis, nebft der Luftrohre und der in ihrer Rabe

liegenden Drufen,

2. Organe in ber Bruft und Bandhoble, die fich auf die Blutbereitung und die Erhaltung der menschlichen Gattung beziehen.

a. In der Brufthohle die Athmungsorgane, namentlich die Lungen, pulmones, nebit den 2 Bruftfelifacten, pleurae, in welchen fie aufgehangen find, und bie Thomusdruje, glandula thymus.

b. Chylus-bereitende, organa chylo-poëtica, und blutreinigende Organe. Sie liegen vorzüglich in der Unterleibshöhle. Der Magen, ventriculus, die Darme, intestina, die Leber, hepar, das Pancreas, pancreas, welche Berdannigsfafte, die Galle nut den pancreatischen Saft bereiten und in die Darme ergießen, die Milg, lien, die Nebennieren, glandulae suprarenales, in welchen das Blut eine Mischungsveränderung erfährt.

c. Harnbereitende Organe, organa uro-poetica. Die Nieren, renes, die den harn bereiten, die harnfeiter, ureteres, die harnbege, vesica urinaria,

und die Sarnröhre, urethra, welche den Sarn fammeln und fortleiten.

d. Gefchiechtsorgane, organa genitalia, nämlich:

männliche, masculina: die Genen bereitenben Soden, testes, die im Sodenfacke, scrotum, an dem Beden hängen, die Samenblafen, vosiculaa seminales, die Vorsteherdrüse, prostata, die Cowperichen Drüfen, glandulae Cowperi, das den Samen ausführende Begattungsergan, nämlich das Elied, penis.

weibliche, feminina: die den Keim bildenden Eierstöcke, ovaria, die Muttertrompeten und der Frucht, hälter, tubas Fallopii und uterns, von welchen der Keim aufgenommen und in denen er ausgebildet wird, die Mutterscheide, vagina, und die Scham, vulva, welche als Begattungsorgane zur Aushahme des Samens und zur Aussichtung des Kindes dienen. — Das Si, ovum, in welchem sich der Embryo, embryo, entwickelt, die Brüste, mammae.

B. Die Anatomie ber Regionen, anatomia topographica, ober hirurgische Anatomie, anatomia chirurgica.

Hier betrachtet man die durch ihren Umfang, Scheibewände, Gelenkere. begrenzten Abtheilungen und Gegenden des Körpers, regiones, und beschreibt, wie die Theile in jeder Region neben, unter, oder in einander liegen. Der Körper zerfällt in den Kopf, caput, den Rumpf, truncus, und in die Glieder oder Extremitäten, extremitates. Der Rumpf zerfällt in den Hals, collum, die Brust, thorax, und in den Bauch, addomen. Die Glieder sind Brustglieder oder Arme, brachia, und Bauchglieder oder Beine, pedes. Teder von diesen Hamptsbeilen hat seine Abschnitte oder Gegenden, regiones.

Geschichtliche Einleitung in die Literatur der Anatomie.

Die Geschichte ber Anatomie kann in 2 Abschnitte getheilt werden. Der erste Zeitraum ist berjenige, in welchem Gesetz, Religion und Sitte den Aerzten und Natursorschern selten, und zu manchen Perioden gar nicht gesstatteten, menschliche Leichname zu untersuchen. Die Schristen dieser Isien Periode sind geschichtlich merkwürdig, um den Weg kennen zu lernen, den der menschliche Geist bei der Begründung dieser Wissenschaft gegangen ist, um den Einstuß zu begreisen, den theoretische Worstellungen auf die Lehren der practischen Medizin in jener langen Zeit gehabt haben, und diese Lehren selbst zu versiehen, um den Geist kennen zu lernen, in welchem die Anatomie in den besseren Perioden jenes Zeitraumes behandelt worden ist, wodurch man, weil dieser Geist sehr verschieden von dem in unserer Zeit herrschenden ist, vor Einseitigkeit gewarnt wird. Aber die in diesen Schristen enthaltenen Beodachtungen können nicht angesührt werden, wo man, um in streitigen Puncten die Wahrheit auszumitteln, die Zeugnisse ausgezeichneter Anatomen

dusammenftellt. Dieser Zeitraum reicht von der Bluthe Griechenlands bis dur Zeit bes Raisers Carl bes V., zu ber Be fal lebte. In Diese Periobe fallen Alemaon, ungefahr 500 Sahre vor Chr., und Anaragoras, ber Lehrer des Sokrates; Demokrit, nach Nachrichten ein eifriger Bergliederer ber Thiere und noch Zeitgenosse bes etwa um 38 Sahre jungeren Sippokrates, geboren 456, gest. 352 vor Chr., in dessen anerkannt echten Schriften weder Beweise enthalten find, daß dieser Bater ber practischen Medizin thatiger Unatom des Menschen und der Thiere gewesen sei, noch daß er ausgebreitete und genaue Kenntniffe vom Baue des Men= ichen gehabt babe ; ferner die Berfaffer mancher unechten Schriften bes Sip = pokrates, die anatomischen Inhaltes find; Ariftoteles, Lehrer und Freund Alexanders des Großen, der in seiner Geschichte der Thiere sich als ein forgfaltiger Berglieberer gezeigt hat, indem er ben Ban vieler Thiere, unter anderen aber fogar ben inneren Bau ber am fchwerften zu zergliebern= ben Thiere, namlich ben mancher Mollusten, g. B. ber Sepien und bes Argonauta, fo genau untersuchte, bag feine Befchreibungen in maucher Rudficht, bis in den neuesten Beiten Poli und Cuvier diefer Thierklaffe ihre Aufmerksamkeit schenkten, die besten blieben 1). Bei ber Beschreibung bes Baues ber Sepien verweiset er auch auf seine anatomischen Abbildungen 2). Er klaat, daß die Gelegenheit die inneren Theile des Menschen zu betrachten, so selten sei, und hat also wahrscheinlich einigemal Gelegenheit bazu gefunden. Sein Zeitgenoffe Praragoras wird auch von Galen als ein verdienter Unatom erwähnt. Nachdem vom Iften Ptolomaus Die Schule in Alexandria gestiftet worden mar, erhielten beruhmte Gelehrte, wenigstens einige Zeit hindurch, gute Gelegenheit, daselbst Menschen zu zergliebern. Berophilus, ber berühmteste Unatom bes Menschen im Alterthume, und Erafiftratus follen fogar, nach ber Unführung bes Celfus, Berbrecher lebendig geoffnet haben 3). Beide Manner stifteten

¹⁾ Poli las in der königlichen Academie der Wissenschaften in Neapel eine Abhandlung über den Nautilus Argonaula vor, in der er bewies, wie bewundernswiedig genau Aristoteles dieses Thier gefannt habe. Siehe Medicinisch-chirurgische Zeitung. Salsburg, Jun. 1825, p. 479.

²⁾ Aristotel. Hist. Animalium 1, IV. c. II. fol. 268 extr. edit. Erasmi. "Wie ieder dieser Theile liegt, sehe man aus der Zeichnung in den Anatomien." Ausgerdem febe man 1, III. c. 1, und lib. V. c. 18.

Oelsus, De medicina l. I. praefat, sagt: "Necessarium ergo esse incidere corpora mortuorum, eorumque viscera atque intestina scrutari: longeque optime secisse Herophilum et Erasistratum, qui nocentes homines, a regibus ex carcere acceptos, vivos inciderint, considerarintque, etiamnum spiritu remanente, ea quae natura ant: clausisset, eorumque posituram, colorem, siguram, magnitudinem, ordinem, acritiem, mollitiem, laevorem, contactum; processus dein singulorum et recessus, sive quid inseritur alteri, sive quid partem alterius in se recipit." Sirt in sciner Ushandsung über die Bistung des Racten bei den Listen: (Athandsungen der Königs, Academ der Misseniar etc Misseniar, sahr 1820 — 1821) sint Etelen der Atten an, nach welchen es scheint, als obes auch vor den durch den Herrephilus und Erasistratus gemachten Un-

Schulen, und mas damals von ihnen und ihren Nachfolgern in ber Unato= mie geleiftet worden ift, findet man jum Theil in ben Schriften des Cel= fus, vorzüglich aber in benen bes Galen gesammelt und geordnet. Ga= len, geb. 131 nach Chr., hatte unter anderen auch in Mexandria fludiert, oline Zweisel auch Menschen zergliedert, benn er giebt den Rath, man folle bie Gelegenheit, Menfchen zu zerglichern, eifrig benuten, und bamit man fich bei vorkommender Gelegenheit in den Ban des Menschen finden fonne, sich burch fleißig wiederholte Bergliederung ber Thiere, die bem Men= schen am ahnlichsten find, bazu vorbereiten. Seine anatomischen Befchreibungen gab er aber großentheils nach menfchenahnlichen Thieren, z. B. ungeschwanzten Uffen mit minber vorspringenben Riefern. Geine Schriften geben und als eine fehr vollstandige Sammlung eine Worstellung von ben Leiftungen ber Unatomen vor Galen, und weil sie wie ein Coder fur die Merate in ben barauf folgenden 14 Sahrhunderten galten, auch von ben Unfichten, von welchen die Aerzte in dieser langen Beit ausgingen. wurden bald in das Rurze gezogen, oder im Einzelnen erläutert, von ben Urabern, 3. B. bem Uvicenna, in arabischer Sprache verarbeitet, u. f. w. Mundinus, Professor in Bologna, war ber erfte, ber im Unfange bes 14ten Sahrhunderts wieder menschliche Leichen zergliederte; ihm folgten Uchillini, Berengar und Undere; aber bas Unsehen Galen & ftand feft, bis Befal bie Fehler ber Galenischen anatomischen Beschreibungen, unter einem heftigen Widerspruche feiner Beitgenoffen, darthat.

Mit Wefal, ber 1514 in Bruffel geboren worden war, im 23sten Jahre seines Lebens Prosessor in Padua wurde, in seinem 29sten Jahre sein großes anatomisches Werk herausgab, dann als Leibarzt des Kaisers Carl des V. und des Königs Philipp des II. angestellt wurde, und in seinem 50sten Jahre start, beginnt die 2te Periode der Geschichte der Anatomie, in welcher die häusigere Gelegenheit, Menschen zu zergliedern und eine vorurtheilssreie und eifrige Forschung den Arbeiten vieler Anatomen einen Werth giebt, der noch bis aus unsere Zeiten danert, so daß die Schriften der besseren Anatomen von dieser Zeit an zu Nathe gezogen wers

tersuchungen Männer in Negupten gegeben habe, welche nicht bloß zum Zweeke bes Sinbassamiens auf die gefannte grobe Weise, sondern auch aus rein wissenschaftlichem Interesse tedte Körper öffneten. So soll, nach Africanus und Eusebius (Georgie Monachi Syneelli. Chronographia, Venet. 1729. Fol. p. 43.) der Sohn des Meznes, könig Utheth, welcher Mennphis erbanete, zugleich Urzt gewesen sonn und anartomische Werte geschrieben haben. Plinius Hist. nat. lib. N.I.N. c. 26, sagt andt: "Tradunt et praecordiis necessarium hune succum" (raphani) "quando phthisin cordi intus inhaerentem non also potuisse depelli compertum sit in Aegypto, regibus corpora mortuorum ad scrutandos morbos insecantibus. Siehe &. S. Leufart, Indentungen über den Gang, der bei Bearbeitung der Zoolegie von ihrem Beginnen bis auf unsere Zeit genommen worden ist. Heibesberg 1826, p. 22. Tertullian; opera Tom. II. Paris. 1658. p. 32. führt an, daß Herophilus von Shaleedon 600 Leichen geraliedert habe.

ben mussen, wo es auf eine Sammlung von anatomischen Beobachtungen anfommt, aus benen gultige Schlusse gezogen werden sollen. Die anatomischen Tafeln bes Italieners Eustachius, gest. 1574, die schon 1552 vollendet waren, und erst ein Jahrhundert später ausgesunden und von Lancisi herausgegeben wurden, sind so trefslich, daß sie der berühmte Albin von neuem herausgab, und sast 2 Jahrhunderte nach ihrer Fertigung nach ihnen sehrte. In dem 16ten Jahrhunderte wirkten Fallopius aus Modena, geb. 1522, gest. 1562, Columbus aus Cremona, gest. 1559, der geistvolle Italiener Fabricius ab Uquapendente, geb. 1537, gest. 1619, dessen Schristen man auch in unserem Beitalter mit großem Nugen und Vergnüsen studieren wird, und Andere.

Nachdem Michael Serveto schon gegen die Mitte des 16ten Sahr= hunderts von einem Uebergange der Lebensgeister aus den Arterienenden in die Benen, einem Fortgang berfelben mit dem Blute in den Canalen ber Benen zu ben Lungen, und einer Ruckfehr burch bie Lungenbenen gu ber linken Berghalfte gesprochen hatte, nachdem ferner Columbus einige Sahre spater einen kleinen Kreislauf des Blutes behauptet, Cafalpin denfelben gelehrt und dunkte Vorsiellungen von einem allgemeinen Kreiß= laufe gehabt hatte, nachdem endlich Fabricius ab Aquapendente die Klappen in den Benen 1574 entdeckt, forgfältig beschrieben, und durch Bersuche die Wirkung berfelben, das mit bem Finger nach ben Meften ge= ftrichene Blut in gewissem Grabe aufzuhalten, bewiesen hatte, faßte fein Schuler, ber Englander William Sarvey, geb. in Folkton in Kentshire 1578, geft. 1657, die Idee zu einem Kreislaufe des Blutes, ben er durch bie grundlichsten Bersuche bewies und von 1619 an lehrte. Diese wichtige Entdedung leitete auf die Untersuchung der mit blogen Augen nicht sichtbaren feinsten Gefäße. Die Anatomie erhielt nicht nur durch biese Entdeckung, sondern auch dadurch einen neuen Schwung, daß wenige Sahre, nachdem Sarven feine Entdedung des Kreislaufes durch Bortrage bekannt gemacht hatte, Afelli aus Cremona, 1622 die Lymphgefässe bei Thieren auffand, eine wichtige Entdedung, die burch Pecquet, ben Schweden Rudbed, Thomas Bartholin u. U. vervollständigt wurde. Der Italiener Malpighi, geb. 1628, geft. 1694, beffen Schriften von jedem grundlichen Anatomen studiert werden sollten, war der erste, der die nun entbeckten Vergroßerungsglafer (Glaslinfen mit furzer Brenmveite) zur Untersuchung bes feineren Baues bes Menfchen amvendete, und so ben Unfang zur feinen Unatomie überhaupt, und namentlich auch zu ber mikrostopischen machte, die von dem Englander Booke, von den Nieder= landern Leeuwen boef, geb. 1632, geft. 1723, u. Swammerdam, und von dem Englander Grew und Underen fehr weit geführt murbe.

Die feinere Unatomie erhielt durch bie von Smammer bam 1) entbedte, und 1666 dem Ban Sorne mitgetheilte, und von diesem vervollfomm= nete Methode, Die Gefage burch eingesprittes, fluffiges Bachs anzuful= len, ein neues wichtiges Sulfsmittel, benn vorher hatten einige Unatomen, wie Sylvius und Undere, nur Luft und gefarbte Aluffigkeiten in bie Befaße eingeblasen ober eingespritt, welche aus benfelben schnell wieder austraten. Friedr. Runfch, geb. ju Saag 1638, geft. 1731, ber be= ruhmte Bernhard Siegfried Albin aus Frankfurt an ber Dber, geb. 1696, geft. 1770, Lieberfuhn aus Berlin, geb. 1711, geft. 1756, Barth in Bien, und beffen Nachfolger Prochasca, geb. 1749, geft. 1820, und mehrere ber verdientesten, noch lebenden Unatomen, ha= ben biefe Runft, bie Gefage bis in ihre feinsten Zweige mit einer festwer= benden Masse zu fullen, auf ihren bochften Girfel gebracht. Die beruhm= teften Unatomen feit der Zeit des Malpighi find : Fried. Runfch, der Staliener Balfalva, geb. 1666, geft. 1723, beffen Schuler, ber unvergefliche Morgagni, geb. zu Forli 1681, geft. 1771, beffen Werke einen großen Schat von Bemerkungen aus bem gangen Gebiete ber Una= tomie enthalten, und ber ein, einem jedem Arzte unentbehrliches, wahrhaft practisches Werk über die pathologische Anatomie herausgab, ber Italiener Santorini, geb. 1680, geft. 1737, Bernhard Siegfried 211= bin, beffen fammtliche Werke in jeder Hinficht klaffisch find, Albert von Saller, geb. zu Bern 1708, geft. 1777, deffen Gelehrsamkeit in ber Kenntniß beffen, mas Unbere geleiftet hatten, und beffen Bielfeitig= keit und Grundlichkeit in seinen eignen Forschungen Epoche gemacht haben, ber Franzos d'Aubenton, geb. 1716, geft. 1799, ber viele Berglie= berungen, die in ber Buffonschen naturgeschichte enthalten find, machte: Camper aus Lenden, geb. 1722, geft. 1789, ber scharffinnige englische Beobachter John Sunter, geb. 1728, geft. 1793, ber in ber Chi= rurgie, Unatomie, Physiologie und vergleichenden Unatomie gleich berühmt, und ber jungere Bruter bes Geburtshelfers und Unatomen Billiam Sunter ift, Casp. Fried. Wolf, geb. in Berlin 1733, geft. 1794, Brisberg, geb. 1739, geft. 1808, Mascagni, geb. 1752, aeft. 1815, Reil, geb. 1759, geft. 1813, ber frangofische Unatom Bichat, geb. 1771, geft. 1802, ber burch die geistvolle Berbindung anatomischer, chemischer, pathologischer und physiologischer Beobachtungen und Bersuche gur Aufklarung ber Ratur ber verschiebenen Gewebe, icon in feinem 32ften Lebensjahre, in bem er flarb, einen großen Ruhm erlangt hatte. Biele

¹⁾ Miraculum naturae sive uteri muliebris fabrica, Lugd. Bat. 1672, p. 36—38. Ban Horne scheint aber wohl jur Berbesserung dieser Erfindung viel beigetragen ju haben, benn Smammerdam sagt: huic viro, quod me iterum iterumque profiteri non piget, persectionem conatuum meorum sere omnium debeo p. 37.

andere, bereits verstorbene, verdiente und beruhmte Anatomen gestattet hier ber Raum nicht zu nennen. Die gefeierten Namen ber berühmtesten, noch jett lebenden Anatomen übergeben wir absichtlich. Gine genauere Kennt= niß bes Baues des Jehirnes und Rudenmarfes und ber Nerven, eine vollftandigere Gefchichte ber Entwidelung ber einzelnen Organe, eine umfaffen= bere Bearbeitung ber pathologischen und ber vergleichenden Unatomie, bie= les sind die vorzüglichsten Fortschritte, die die Unatomie in der zuletzt ver= gangenen Beit gemacht hat. Der kommenden Beit ift es vorbehalten, Die interessantesten und bewährtesten Thatsachen, welche in der Anatomie, Physologie, Pathologie und Therapie gesammelt worden, in einen solchen Busammenhang zu bringen, daß jede dieser Wiffenschaften eine Quelle neuer Entbeckungen für bie andere wird 1).

Literatur der Anatomie.

Die Literatur wird hier in 11 verschiedene Abschnitte getheilt2):

Die Quellen der Literatur und Geschichte der Anatomie. S. 12.

IÌ. Sdriften über die Bergliederungskunft. S. 12.

Щ.

IV.

Schriffen über die Zergliederungstunft. S. 12. Anatomische Abbitdungen, bei welchen der etwa beigefügte Tert den Taseln untergeordnet ist. S. 14. Handbücher der spstematischen Anatomie. S. 18. Handbücher der topographischen Anatomie, (der chirurgischen Anatomie oder der Anatomie der Regionen). S. 31. Handbücher der allgemeinen Anatomie. (Geweblehre, Histologie.) S. 32.

VI.

VI. Anatomische Werke, vermischten Inhaltes. S. 32.
VII. Anatomische Werke, vermischten Inhaltes. S. 32.
VIII. Anatomische Wörterbücher. S. 38.
IX. Beschreibungen anatomischer Kabinette. S. 39.
XX. Schriften über die pathelogische Anatomie. S. 39.
XXI. Schrift en über die vergleichende Anatomie. S. 41.

¹⁾ Da mehrere berühmte Anatomen nur durch die Bornamen zu unterscheiden sind, einige fogar gleiche Namen und Bornamen haben; jo find die Anfänger gu erinnern, fich s. B. bei folgenden vor Strungen ju bewahren: Caspar Bartholinus, ber Grofvater, ein Dane, geb. 1585, geft. 1629; Thomas Bartholin, der Gohn, geb. 1616, geft. 1680, ber durch feine Entded angen über die Lumphgefage berühmt ift; Caspar Bartholin, der Enfel, geb. 1654, geft. 1704; alle 3 Bartholine waren Professoren in Regenhagen. Atexander Monro, der Großvater, geb. 1696, geft. 1767, befannt durch feine Unatemie der Knochen und Merven; Alexander Mouro, ber Sohn, befannt burch feine Untersuchungen über den Bau des Rervensuftemes, durch die über die Schleimbeutel und über den Ban und die Physiologie der Gifche; Alexan. der Mouro, der Entel, der noch jest lebt; alle 5 maren Profesoren in Schinburg. Sohann Griedrich Dectel, ber Grogvater, geb. 1713, geft. 1774, befannt burch feine Schrift über das Ste Nervenpaar; Philipp Friederich Theodor Wedel, ber Cohn. Profesor in Salle, geb. 1756, geft. 1805; Sob. Fried. Medel, ber Entel, noch jest Profesior in Salle; Albrecht Dedet, ber Bruder befielben, Profeffor in Bern.

Es find bei ber Quiammenstellung biefer Literatur, nächst dem, mas die früheren Musgaben biefes Sandbuches enthielten, auch mehrere bie Literatur betreffenbe Artifel aus Bierers anatomifch-phufiologifchem Realworterbuche ju Rathe grzogen werden, jugleich aber wurden alle Quellen, wetche juganglich waren, und alle aufgeführte Werfe, mit Ausnahme berer, welche nicht mit einem is bezeichnet find, felbft nachgeseben, und bie Literatur bis auf Die neuefte Zeit fortgeführt.

I. Quellen der Literatur der Anatomie und ihrer Geschichte.

1. * Phil. Jac. Hartmanni a) exercitationum anatomicarum, de originibus anatomiae. I – IV. Regiomonti 1681 – 1683. 4. b) de iis, quae contra peritiam veterum anatomicam asseruntur in genere, exercitatio I-IV. Regiom. 1684-1693. 4. Recus. c. J. H. Schulzii historia anat. sub titulo: E. G. Kurella fasciculus Dissertatt. rariorum, ad historiam medicinae, specialim anatomes spectantium. Berol. 1754. 8.

2. *Andr. Ottom. Guelicke, historia anatomiae nova acque ac antiqua, seu conspectus plerorumque, si non omnium, tam veterum quam recentiorum scriptorum, qui a primis artis medicae originibus, usque ad praesentia nostra tempnra anatomiam operibus suis illustrarunt. Halae 1713. 8. - Ejusd. introductio in historiam litterariam anatomes, sen conspectus plerorumque etc. etc.

Fref. ad Viadr. 1738. 4.

3. * Jac. Douglass, bibliographiae anatomicae specimen, s. catalogus pene omnium auctorum, qui ab Hippocrate ad Harveyum rem anatomicam ex professo, vel obiter, scriptis illustrarunt. Lund. 1715. 8. auctior Lgd. Bat. 1734. 8.

4. * Tarin, dictionnaire anatomique, suivi d'une bibliothèque anatomique et

physiologique, à Paris 1753. 4.

5. * Laur. Heisteri oratio de incrementis anatomiae in hoc seculo XVIII. VVolfenbuttelae 1720. 8.

6. * Joh. Henr. Schulze, historiae anatomicae specimen I. et H. Altdorf. 1721

et 1723. 4. cum Hartmanni exercitatt. anatomicis. Halae 1759. 8. 7. * Ant. Portal, histoire de l'anatomic et de la chirurgie. Vol. I — VI, à

Paris 1770 — 1773. 8.

8. * Will. Northcote, a concise history of anatomy, from the earnest ages.

London 1772. 8.

9. * Alberti v. Haller, bibliotheca anatomica, qua scripta ad anatomen et physiologiam facientia a rerum initiis recensentur. Vol. I. et II. 1774 — 1777. 4.

10. * Lassus, essai ou discours historique et critique sur les découvertes faites en anatomie par les anciens et par les modernes, à Paris 1783. S. Deutich : Spiforiich fritische Abhol. der von den Alften sowohl als den Renen in der Linatomie gemachten Entdeckungen. A. d. Franz. von J. H. Crevelt. 2 Theile. Vonn 1787—1788. 8.

11. * J. D. Reuss, Repertorium commentationum a societatibus literariis editarum secundum disciplinarum ordinem. Scientia et ars medica et chi-

rurgica. Gnttingae 1813. 4.

12. * Thom. Lauth, histoire de l'anatomic. Tom I. et II. Strasbourg 1815.

13. * J. Chr. Rosenmüller, Progr. I - VII. de viris quibusdam, qui in academia litterarum Lipsiensi anatomes peritia inclaruerunt. Lips. 1815 — 1819. 4.

14. *Kurt Spreugels Berüch einer pragmatischen Geschichte der Arzueistunde. 4 Theile. Halle 1792—1799. 2te Infl. 1—5 Thl. 1801—1803. 8, 3te Anst. 1—4 Thl. Halle 1821—1827. Der 5te n. 6te Thl. erscheinen nächstens. 15. * Jo. Jac. Mangeti bibliotheca scriptorum medicorum veterum et recentiorum IV. Tomis comprehensa cum variis iconibus. Genevae 1731. Fol.

16. Karl Friedrich Burdach, die Literatur der Beilwiffenschaft. 1-3

Bd. Gotha 1810—1821. 8.

17. * Chr. Ludw. Schweickhard, tentamen catalogi rationalis dissertationum ad anatomiam et physiologiam spectantium ab anno 1539 ad nostra usque tempora. Tubingae 1798. 8.

18. * C. G. Kühnii bibliotheca medica continens scripta medicorum omnis

aevi, ordine methodico disposita. Vol. I. Lips. 1794. 8.

19. * J. S. Ersch, Literatur der Medicin seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts, bis auf die neueste Zeit, sostematisch bearbeitet und mit den nöstigen Registern verschen. Amsterd. und Leipz. 1812. 8. Neue fortges. Ausgabe von F. A. B. Puchett. 1822. 8.

II. Schriften über die Bergliederungskunft.

20. Nic. Habicot, la semaine ou pratique anatomique, par laquelle est

cuseigne par leçons le moyen de desassembler les parties du corps humain les unes savec les autres, sans les intéresser, à Paris 1610. 8. revue et corrigée à Paris 1660. 8. Sollandisch von Casp. Hollens, Haag 1629. 8.

21. * Hier. Capicaccei, methodus anotomica s. ars consecandi, cum pracf. de anatomiae laudibus et editionis occasione Teuer. Ann. Privati. Fref. 1594. 8.

22. * Leon Tassin, les administrations anatomiques, à Sedan 1676. 8.
23. * Mich. Lyseri culter anatomicus, h. c. methodus brevis facilis ac perspicua artificiose et compendiose humana incidendi cadavera, cum nonnullorum instrum, iconibus; access, huic tertiae edit. Casp. Bartholini administrationum anatomicarum specimen. Frei. 1679. 8. (Andere Ausgaben find: Hafn. recus. a Th. Bartholino, 1653. S. 1605. S. 1679. S. Ultraj. 1706. 12. cd. Vta cum praef. Th. Bartholini. Lgd. Bat. 1726. 8. 1731. 8. Deutsch: von 3. Zimmie. Bremen 1735. 8. Englisch: ven G. Thomfon. Loud. 1740. 8,

24. Jo. Timmii collectanea ad praxin anatomes spectantia, h. e. Cammfung einiger zur anatomischen Vorbereitung der menschlichen Körper gehöriger Schrifs

ren. Bremen 1735. 8.

25. * Casp. Bartholini administrationum anatomicarum specimen. Fcf. 1679. 8. 26. Barthold Krüger, Anatomicus curiosus Ocodidazios h. c. methodus secandi cadavera Hippocratica Democritaca. Brunopoli 1700. 4.

27. * Gttl. Polycarp. Schacher, Prgr. de anatomica praecipuarum partium

administratione. Lips. 1710. c. Fig. 4.
28. Phil. Conr. Fabricii idea anatomiae practicae, exhibeus modum, cadavera humana secandi. Wezlar. 1741. 8. - Methodus, cadavera humana rite secandi. Hal. et Helmstad. 1774. 8. P. C. Fabricins, von der Kunft gu gergliedern. A. b. Lat. überf. und mit Stellen aus Epfers culter anatomicus bermehrt von C. F. Schröder. Kopenh. 1776. 8.
29. Processus anatomicus, barin gewiesen wird, wie ein Medicus oder Chi-

rurgus die Section eines menschlichen Korpers, wenn er folden, ber Runft nach,

zerlegen will, am besten erlernen fann; herausg, von M. D. Leipz. 1710. 8. 30. *Jo. Frid. Gassebohm, methodus succincta secandi et contemplandi viscera hominis, in usum medicinae et chirurgiae studiosorum. Hal. Mgd. 1740. 8. - Methodus secandi, oder deutsiche Anweisung gur anatomischen Befrachtung und Bergliederung des menichtichen Körpers. Berlin 1746. 8. Berb. von E. G. Baldinger. Berl. und Stralf. 1769. 8. — Methodus secandi et contemplandi corporis humani musculos. Nal. Mgd. 1740. 8.

31. * M. D., der allerneueste und leichtefte Weg zur Anatomie. Leipz. 1747. 8. 32. * Joh. Suë, Abrege d'anatomie du corps de l'homme, avec une methode courte et facile d'injecter et de préparer. 2 vol. à Paris 1748. 12. 1754. 12. Anthropotomic, ou l'art d'injecter, d'embaumer et de conserver les parties

du corps humain, à Paris 1749. 8. augmentée 1765. 12.

33. * Thom. Laghi, de perficienda injectionum anatomicarum methodo. in Act. Acad. Bonon. Tom. IV. p. 120.

34. *(Tarin) Anthropotomie, ou l'art de disséquer. 2 vol. à Paris 1750, 12. 35.* Grg. Chstph. Detharding, de administratione anatomica. Rostochii 1752.4. 36. * Car. Aug. de Bergen, anatomiae experimentalis spec. I. H. Fref. ad Viadr. 1755. 4. Elementa anatomiae experimentalis. 1758. 8.

37. * Ant. Scarpa, oratio de promovendis anatomicarum administrationum rationibus. Ticini 1783. 4. Lips. 1785. 8.

38. Th. Pole, the anatomical instructor, or an illustration of the most modern and most approved methods of preparing and preserving the different parts of human body and quadrupedes. c. fig. London 1790. 8.

39. Alex. Monro, an essay on the art of injecting the vessels of animals. in medical essays of Edinburgh. Vol. I. Tentamina circa methodum partes animantium affabre injiciendi, easque bene conservandi. Latinitate donata et notis instructa a Jo. Chr. Fr. Bonegarde. Lgd. Bat. 1741. Dentsch: Albands and Angel and lingen von anatomilden Ginsprügungen und Ausbewahrung anatomilder Praparate. A. d. Engl. mit zweckmäßigen Anmerk. des Uebersepers begleitet. Franksturf a. M. 1789 8.

40. *Job. Leonh. Fischer's Amweifung zur praktischen Bergliederungskunst, nach Ansteilung des Erick Erick.

nad Unteifung des Thomas Pole anatomical instructor. Mit 13 Rupf. Leips. 1791. 8. — Deffen: Unweisung jur praktischen Bergliederungskunft; die Bubereikung ber Sinneswerfzenge und ber Gingeweide. Mit 6 Rupf. Leipz. 1793. 8.

41. Fr. Benj. Offander, Abhandlung über das vortheilhafteffe Hufbewahren thierischer Rorper in Weingeift. Mit Infaben von Commerring.

Göttingen 1793, 8.

42. * Charl Bell, a system of dissections, explaining the anatomy of the human body, the manner of displaying the parts and their varieties in diseases, with plates. P. I-V. Edinb. 1799. Fol. (Die deutsche Bearbeitung ift unter den anatomischen Handbüchern ermähnt, Mro. 303.)

43. * Jos. Ant. Dechy, Anweisung zur zweckmäßigen, zierlichen Leichen-nung. Prag 1802. 8.

öffnung. Prag 1802. 8.
44. Casp. Helfelbach, pollständige Anseitung zur Bergliederungskunde bes menichlichen Körpers. Ir n. 2r Bb. 1 Seft. Mit Kupf. Arnstadt 1805—1810. 4.

45. Jean Nicol. Marjolin, manuel d'anatomic, contenant la méthode la plus avantageuse à suivre pour préparer, disséquer et conserver les parties du corps de l'honime, et procéder à l'ouverture et à l'examen des cadavres, à Paris 1810 — 1814. 8, 2 voll.

46. J. P. Maygrier, manuel de l'anatomiste, on précis méthodique et raisonné de la manière de préparer soi-même toutes les parties de l'anatomie, suivie d'une description succincte de ces mêmes parties, à Paris 1807. 8. (2. edit. revue, corrigée et considerablement augmentée, entre autres d'un traité des ligameus et de celui des vaisseaux lymphatiques, à Paris 1811. 8.
47. *Gttfr. Fleischmann, Anweisung zur Bergliederung der Musseln

des Menschenkörpers. Erlangen 1810. 8.
48. * Car. Hauff, de usu antliae pneumaticae in arte medica. Gaudae 1818. 4. Mit 3 Rupf.

49. E. Stanley, manuel of practical anatomy for the use of students engaged in dissections. London 1818. 12.

50. * Concours pour la place et chef des traveaux anatomiques. - De la squeletopée, ou de la préparation des os, des articulations et de la construction des squelètes. Recherches sur les causes et l'anatomie des hernies abdominales. Thèses soutenues publiquement dans l'Amphithéatre de la Fac. de Méd. de Paris par J. Cloquet. 1819, 4.

51. *J. A. Bogros, quelques considérations sur la squeletopée, des injections et leurs divers procédés. Thèses soutenues à la Fac. de Méd. de Paris, le

Mercredi 28. April 1819. Paris 1819. 4. 52. * Allone Mich. Mayer, praktische Anseitung gur Bergliederung bee menfchlichen Korpers. Gin Sulfebuch bei anatomischen Uebungen, für feine Schüler entworfen. Wien 1822. 8.

53. Herbert Mayo, course of dissections for the use of students. With

plat. London 1825. 8.

54. * D. 3. Beber, Die Bergliederungefunft des menfchlichen Korpers. Bum Gebranche bei ben Gecirubungen. Ifte Abtht. Allgemeine Grundfate und Regeln beim Bergliedern, und die allgemeine Bergliederungsfunft in Berbindung mit ben Clementen der allgemeinen Anatomie. Mit einer Steintafel. Bonn 1826. 8.

(Noch gehört hierher Stanley No. 324. Shaw No. 329.)

III. Unatomische Abbildungen,

bei welchen der etwa beigefügte Tert den Tafeln untergeordnet ift.

55. * Joh. Peiligh, compendium philosophiac naturalis. Acc. compendiosa capitis physici declaratio, principalium corp. humani partium figuras liquido ostendens. Lips. 1499. Fol. 1516. 1518. Fol.

56. Mustegung und Beschreibung der Anatomi, oder wahrhafte Abconterseiung eines inwendigen Körpers des Mannes und Weibes, mit Erstärung seiner innerlichen Glieder. Mit Kps. Nürnberg 1541. Fol. Strasb. 1544. 4.
57. Gualth. Herm. Ryss, description anatomique de toutes les parties du corps humain expriment au vis tous les membres, redigée en tables, à Par. 1543. Fol.

58. * Thom. Gemini totius anatomiae delineatio, aerc exarata. Lond. 1545.

Fol. (1552. Fol. 1559 et 1685. Fol.)

59. Toh. Buwmann, Anatonie, d. i. furze und klare Beschreibung und Anzeigung Mannes und Weibes innerlicher Glieder, in 12 Aupfer-Figuren versfaßt und gezogen aus der Anatomie A. Vesalii. 1559. Fol.

60. Jac. Grevini anatomiae totius aeri inscripta delineatio. Paris 1564. Fol.

Les portraiets anatomiques de toutes les parties du corps humain, gravéz en taille-douce, à Paris 1569. 1575. 1578. Fol.

61. * Picas imagines partium corporis humani aencis formis expressac. Antwerp. 1572. 4. 1579. 4. — Levende beelden van de deelen des menschelycken lichnames, met de verclaringe. Antwerp. 1568. Fol.

62. Jaques Guillemau, tables anatomiques, avec les pourtraits et déclaration d'icelles. à Paris 1686. 1598. Fol.

63. Casp. Baulini vivae imagines partium corporis humani, acneis for-

64. * Jul. Casserii Placentini tabulae anatomicae LXXVIII. cum supplemento XX. tabularum Dan. Bucretii, qui et omnium explicationes addidit. Venet. 1627, Fol. — Jul. Casserii und Dan. Bucretii anatomijdie Tafelii, qui famt deroselben höchst nöfbigen Erstärung, und Adr. Spigelii nübidiber Unterricht bon ber Frucht im Mutterleibe, mit Zusägen und Anmerkungen von Joh. Jac.

Ficter, Frants. a. M. 1707. 4.
65. Godofr. Bidloo, anatomia humani corporis cum 105 tabb. per G. de Lairesse ad vivum delineatis, demonstrata, veterum, recentiorumque inventis

explicata, plurimisque hactenus non detectis illustrata. Amst. 1685. Fol. max. 66. Anatomia per uso et intelligenza del disegno etc. per istudio della regia Academia di Francia pittura e scultura, sotto la direzzione di Carlo Errard, gia Direttore di essa in Roma, preparata su'i cadavcri, dal D. Bern Genga, con le spiegazioni et indice del S. Canon. Gio. Maria Lancisi. libro I. Rom. 1691. Fol. max.

67. *a) Steph. Mich. Spacher, интолтног пилоохопиихог, visio prima, secunda, tertia. 1613. Fol. (Pinax microcosmicus. 1615. 4. et Elucidarius tabulis synopticis microcosmi in laminis incisis, aencis, literas et characteres expli-

cans. Amstel. 1634. Fol. 1645. Fol.)

b) * J. Renimelini catoptrum microcosmicum, suis aeri incisis visionibus

splendens. Aug. Vindel. 1619. Fol.

c) *A survey of the microcosm, or the anatomy of man and Woman by Mich. Spacher and Remmelinus, corrected by Clinton Havers. London, 1675 Fol. 1702. Fol. (Alles ein und daffelbe Wert.)

68. * Will. Cowper, the anatomy of humane bodies, with figures drawn after the life by some of the best Masters in Europe, in 114 copperplates illustrated, with large explications. Oxon. 1698. Fol. max. (revised and publish'd by C. B. Albinus. Leyden 1737. Fol. Utrecht cura Rad. Schomberg. 1750. Fol.) — Anatomia corporum humanorum, 114 tahulis, singulari artifi-cio, nec minori elegantia ab excellentissimis, qui in Europa sunt, artificibus ad vivum expressis, atq. in aes incisis illustrata; amplius explicata, multisque novis anatomicis inventis, chirurgicisq. obss. aucta a Guil. Cowper; acc. ejus introductio in oeconomiam animalem et index in totum opus. Omnia nunc primum latinitate donata cur. Guil. Dundass. Lgd. Bat. 1739. Fol. maj.

69. * Welschii tabulae anatomicae universam corporis humani fabricam per-

spicue atque succincte exhibentes. Lips. 1697. Fol.

70. Tabulae anatomicae a celeberrimo pictore Petr. Berretino, Cortonensi, delineatae et egregic aeri incisae nunc primum prodeunt et a Cajet. Petrioli Romano notis illustratae. Rom. 1741. Fol. — Petri Berretini — tabulae anatomicae ex archetypis egregii pictoris — expressae et in aes incisae. Opus chirurgis et pictoribus apprime necessarium, alteram hanc edit. recens. nothas iconas

iconas expunxit, perpetuas explicationes adjecit Franc. Petraglia. Rom. 1788. Fol. 71. **Barth. Eustachii tabulae anatomicae, quas e tenebris tandem vindicatas. praefect. catas, praefatione notisque illustravit, ae ipso suac bibliothecae dedicationis die publici juris fecit Joh. Mar. Lancisius. Amstel. 1722. Fol. (Rom. 1714. Fol. maj. Colon. Allohrog. 1717. Fol. Rom. 1728. Fol.) ex recensione Cajetani Petrioli add. riflessione anatomiche sulle note di G. M. Lancisi fatte sopra le tavole del Bart. Eustachio. Rom. 1741. Fol. — Bernh. Siegfr. Albims explicatio anatomica tabularum Eustachii, acc. tabularum editio nova. Lgd. Bat. 1743. Fol. 1761. Fol. — novis explicationibus illustratae ab Andrea Maximino. Rom. 1783. Fol. - Georgii Martine in Eustachii tahulas anatomicas commentaria: ed. Alex. Monroo. Edimb. 1755, 8. — Anatomische Kupfertaseln des B. Euft ach ins, nebst derfelben Erklarung, verfertigt unter der Auflicht v. Andr. Bonn, aus bem Sollandischen v. Joh. Chrph. Kraus. Amsterd. 1800. 8. u. Fof.

72. Anatomie universelle de toutes les parties du corps humain, repré-

sentées en figures, à Paris 1731. Fol.

73. Arnauld Eloy Gautier d'Agoti. a) Essai d'anatomie, en tableaux imprimés, qui représentent au naturel tous les muscles etc., d'après les parties dissequées et préparées par Mr. Duverney, comprenant huit grandes planches dessinces, peintes, gravées et imprimées en couleur et grandeur naturelle par le Sieur Gautier, avec des tables qui expliquent les planches. à Paris 1745. Fol. max. — Suite de l'essai d'anatomie, en tableaux imprimés; jum Theis and mit folgendem Titel. La Myologie du tronc et des extremités, avec les tables de la description de tous les muscles du corps humain. 1745. Fol. max. Beites sufammen aud unter tem Titel: Myologie complette, eu couleur et grandeur naturelle, composée de l'essai et de suite de l'essai d'anatomie en tableaux imprimés, ouvrage unique, à Paris 1746. Fol. max.

b) Anatomie de la lete, en tableaux imprimées qui représentent au na-turel le cerveau sous différentes coupes, la distribution des vaisseaux dans toutes les parties de la tête, les organes des sens, et une partie de la nevrologie d'après les pièces dissequées et préparées par Mr. Duverney en huit grandes planches, dessinées, peintes, gravées et imprimées en couleur et grandeur naturelle, par le Sieur Gautier, à Paris 1748. Fol. max.

c) * Anatomie generale de viscères en situation, de grandeur et couleur naturelle, avec l'angiologie et la névrologie de chaque partie du corps humain, à Paris 1751. Fol. max. - Exposition anatomique, pour servir de supplément, à Paris. Fol. max.

74. * Albr. de Haller, icones anatomicae, quibus praecipuae aliquae partes corporis humani delineatae proponuntur, et arteriarum, potissimum historia continetur. Fasc. I — VIII. Gotting. 1743 — 1756. Fol. ed. nova. ib. 1780. Fol.

75. Carol. Nicol. Jenty, tentamen de demonstranda structura hominis, secundum demidiatam naturae ipsius proportionem, e quatuor tabulis conflatum, ab iconibus post veras dissectiones consulto factas; ita dispositae sunt partes, ut sensim partium omnium, quae audiunt capita aut principes, in situ naturali repraesententur, eo quo, cum primum dissecantur more apparent. Lond. 1757. S. et Fol.

76. Franc. Mich. Disdier, (expositions anatomiques, ou tableaux anatomiques de différentes parties du corps humain, exécutées par Etienne Charpentier, à Paris 1758. Fol.) - exposition exacte ou tableaux anatomiques en

tailles-douces des différentes parties du c. h. Par. 1778. Fol.

77. * Domin. Santorini, septemdecim tabulae, quas nunc primum edit atque explicat, iisque alias addit de structura mammarum et de tunica testis vaginali Mich. Girardi. Parın. 1775. Fol.

78. #3. C. A. Maners anatomische Rupfertafeln, nebst den dazu gehörigen

Erflärungen. 6 Sefte. Berlin 1783 — 1794. 4.
79. Vicq d'Azyr, traité d'anatomie et physiologie, avec des planches colorices, représentant au naturel les diverses organes de l'homme et des ani-

maux. Gah. I — V. à Paris 1786 — 1790. Fol.

80. * Just. Chr. Loderi tabulae anatomicae, quas ad illustrandam humani corporis fabricam collegit et cur. Fasc. I - VI. (Hud) dentid): Juft. Chr. Loders anat. Tafeln zur Beförderung der Kenntnisse des menschlichen Körpers.) Vimar 1794 — 1802. Fol.

81. Gerard. Sandifort, tabulae anatomicae. Fasc. I - IV. Lgd. Bat.

1801 — 1804. Fol.

82. Leop. Marc. Antonii et Floriani Caldani icones anatomicae, quotquot sunt celebriores ex optimis operibus depromtae et collectae; icones selegerunt et nonnullas ex cadaveribus ad vivum delineatas addere curarunt. Venet. 1801. Fol.

83. *J. C. Rofenmüller, dirmigifch-anatomische Abbitdungen für Aerste und Wundarzte. 3 Theile. Weimar 1805 — 1812. Fol. (Latein: Icones chi-

rurgico-anatomicae, in usum medicorum et chirurgorum.)

84. * John Bell, engravings of the bones, muscles, and joints, illustrating the first volume of the anatomy of the human body, Lond. 1809. 4. — Engraving of the arteries, illustr. the second vol. of the hum. body and serving as an introduction to the surgery of the arteries, sec. edit. Lond. 1809. 8. Charl. Bell the anatomy of the brain; explained in a series of engravings, beautifully coloured, with a dissertation on the communication between the ventricles of the brain. Lond. 1809. 4. — A series of engravings explaining

the course of the nerves. Lond. 1809. 4. 85. Mart. Münz, Handbuch der Anatomie des menschlichen Körpers, mit Alblift. 1r 3hl. Mustellehre, nach Albin. Landsh. 1815. 8. (m. 12 Saf. in gr. Fol.) 2r Thl. Gefählehre, 1821. (mit 23 Tafeln.) 3r Thl. Eingeweidelehre, 1827. (mit 9 Kupfertafeln.)

86. *Paul Mascagni: Prodromo della grande anatomia, seconda opera posluma di Paolo Mascagni posta in ordine e pubblicata a spese di una società innominata da Francesco Antomarchi. Firenze 1819. Fol. seconda edizione,

Milano 1824, 8, figg. 4 voll.

- Anatomia universa XLIV. tabulis aeneis juxta archetypum hominis adulti, accuratissime repraesentata, debinc ab excessi auctoris, cura et studio Eq. Andreue Berlinghieri, Jac. Barzellotti et Joan. Rosini in Pisana universitate Professorum absoluta atq. edita Firmini Didot typis, in Fol. figures noires et figures peintes. Pisis 1823. sq.

* Antomarchi plauches anatomiques du corps humain, exécutées d'après les dimensions naturelles, accompagnées d'un teste explicatif. Publié par M. le Comte Lasteyrie, Paris 1824. sq. Fol. (Nichts als ein lithographirter Nach) dence des Mascagni.)

87. Jos. Eq. a Scherer tabulae anatomicae foriginales, juxta naturam delineatae, coloratae ac secundum praeparata cerea Academiae Caesarcae regiae Josephinae systematice in ordinem redactae. Wien 1817. 1821. Fol. max. -

5 Bbe. Auch mit bentichem Tert.

88. Planches anatomiques à l'usage de jeunes gens qui se destinent à l'etude de la Chirurgie, de la med., de la peinture et de la sculpture; dessinces par Dutertre, avec des notes et explications suivant la nomenclature méthodique de l'anatonne et des tables synonymiques par Chaussier. Deuxième édit. corrig. et augui. Paris 1823. Fol. 89. Jules Cloquet, anatomie de l'homme, ou description et figures litho-

graphices de toutes les parties du corps humain, à Paris 1821. Foi max.

90. * Cloquet, Jul. manuel d'anatomie descriptive du corps humain, représentee en planches lithographiecs. Livraison I - XX. à Paris 1825 - 1826.

91. Wagenfeld, L. Icones anatomicae corporis humani magnitudine naturali secundum Cloquet. Fasc. I. Syndesmologia tabb. X. explicata. Berolini 1827. Fol.

92. John Lizars, a system of anatomical plates; accompanied with descriptions of the parts delineated, and physiological, pathological and surgical observations. London. Fol. (100 Pl. in 12 Seiten, wovon 11 Seite 1827 vollendet maren.)

93, * Conradi Joannis Martini Langenbeck Icones anatomicae. Fol. Nevrologiae Fasc. I. c. tabb. aen. 34. Fasc. H. c. tabb. aen. 9. Angiologiae Fasc. I.

c. tabb. aen. 11. Gottingae, obne Jahrjahl. (1827.)
94. * Oesterreicher, Jo. Henr. Tabulae anatomicae ad optima clarissimorum virorum rei anatomicae studiorum exempla lapidi insculptae ac editae Sect. I. Myologia tabb. XXIII. explicata. Eichstadii 1827. Fol. Fasc. II. (Zafeln ans verschiedenen Theilen der Anatomie enthaltend, mit 18 theils lineirten, theils ansgeführten Tafeln.)

95. Mene anatomifche Cafeln, mit auswählender Benngung ber vorzüglichsten und koftbarften ansländischen Werke von Cfoquet, Ligare, Mascagni 2c. lite Lieferung. Beimar 1827. Tol.

lite Lieferung. Weimar 1827. Fol.

96. Burc. Wilh. Seiler, Naturschre des Menschen, mit Bemerkungen aus der vergleichenden Unatomie, für Künstler und Kunstsreunde. 1 Heft mit 4 Kupf.

97. *2. J. v. Bierk owsky, anatomischehirurgische Abbitdungen, nehst Darstellung und Beschreibung der chirurgischen Operationen, nach den Methoden von Rust, Gräse und Kluge. Mit einer Vorrede von J. N. Nust. 1 Lieferung.

98. a) Andrew Kyfe, A System of the anatomy of the human body, illustrated by upwards of 250 tables taken partly from the most celebrated authors and partly from nature. 3 Vol. with coloured plates. (4te Aust.) London 1827. 4.

and partly from nature, 3 Vol. with coloured plates. (4tc IIIII.) London 1827. 4.
98. b) Simsons anatomy for the use of artists. 2 Vols. 4to, 31 Plates, London

IV. Handbucher der systematischen Anatomie.

Won den Sippokratisch en Schriften gehören hierher:

99. a) *Dc locis in homine liber. gr. c. Albani. Torini. Basil. 1536. 8. lat. vert. A. Brentio. Par. 1524. 12. - cum comment. H. Cruserio interpretc. Paris. 1531. 4. - ex edit. Rabelaesi. Lgd. 1543. 8. - c. explic. Hier. Massariae. Arg. 1564. 8. - commentariis illustratus a Franc. Perla Calviensi. Rom. 1638. 8. exstat in: Medicorum graecor. oper. cur. C. G. Kühn Tom. XXII. Hipp. Opera Tom. II. p. 101. sq.

b) De resectione partium liber, gr. et lat. ed. D. W. Trilleri, Lgd. Bat. 1728. 4. lat. ex interpr. J. Reuchlini. Tubing. 1512. 4. edit. Kühnianae Tom. III. p. 379. sq.

100. a) ** Claud. Galeni de anatomicis administrationibus libri XV. gr. Par. 1531. Fol. Basil. 1531. Fol. lat. vert. Joh. Guinth. Andernacus Par. 1531. Fol. Lgd. 1551. 16. — in Medicor. Graecor. operib. ed. C. G. Kühn. Vol.II.

b) De usu partium libri XVII. gr. cur. Cajo. Bas. 1544. 4. lat. interpr. Nicolao Regio Calabro. Par. 1528. 4. 1531. Fol. 1538. Fol. — cura J. Sylvii. 1543. Fol. in Medicor. graccor. operib. cura C. G. Kühn. Vol. III. et IV.

101. * Εισαγωγη ανατομικη edid. Petr. Lauremberg. Lgd. Bat. 1613. 4. gr. et lat. sub tit. Anonymi introductio anatomica, item Hypatus de partibus corporis. gr. et lat. c. not. D. W. Trilleri et J. S. Bernurd. Lgd. Bat. 1744. 8.

102. * Theophili Protospatharii de corporis humani fabrica libri V. graece. Par. 1540. 16. - 1554. 8. - gr. et lat. J. P. Crasso interpr. Par. 1576. 8. lat. J. P. Crasso interpr. Vcn. 1537. S. Bas. 1539. 4. 1541. 4.

103. * Meletii de natura structuraque hominis opus; ex graec. in Lat. vert.

Nic. Petrejus Corcyraeus. Venet. 1552. 4.

104. * Constantini Africani de humana natura et principalibus membris corporis humani. 3u seitt. Berfen Basil. 1541. Fol.
105. * Mundini anathomia. Papiae 1478. Fol. — (ab Andr. Morsiano emend. Bonon. 1482. Fol. cur. de Maffeis. Paduae 1484. 4. Venet. 1494. Fol. 1498. Fol. (c. fig.) 1500. Fol. 1507. Fol. —)

*Anathomia cmend. per Doct. Mellerstat, acced. Mellerstat, speculum medicinae. Lips: 1505. 4. Argent. 1509. 1513. Pap. 1512. 4. Rostock 1514.

Lgd. 1525, 8, 1527, 24, 1528, 8, Venet. 1538, 12,

- *Anathomia emend. per Vincentium Georgium. Venet. 1494. 4.

🗕 * Anathomia, de partibus humani corporis libellus, cum annot. in margine positis et locis utilioribus Aristotelis, Avicennae, Galeni etc. Gebenn. 1519. 4. - de omnibus humani corporis interioribus membris anathomia. Argent. 1524. 4. et Lips. 1511. 4.

_ #Anatonia, ad vetustissimorum, eorundemque aliquot Mss. Cdd. fidem collata, justoque suo ordini restituta per Jo. Dryandrum Marpurgensem; adjectae sunt quarumcunque partium corporis ad vivum expressae figurae una

cum scholiis. Marpurg. 1541. 4.

106. Jac. Berengarii Carpi commentaria cum amplissimis additionibus super Anatomia Mundini, una cum textu ejusdem in pristinum et recentiorem redacto. Bonon. 1521. 4.

107. Galcotti Martii de homine libri II. Bonon. 1476. 4. c. G. Merulae observationibus et Galeotti refutatione objectorum. Mediol. 1490. Fol. 1499.

Fol. Basil. 1517, 4. Oppenheim 1610, 8.

108. * Alex. Benedicti Anatomice, sive historia corporis humani, acced. ejusd. collectiones s. aphorismi. Paris. 1514. 4.

109. Magni Hundt Antropologium de hominis dignitate et proprietatibus, de elementis, partibus et membris humani corporis, de juvamentis, nocumentis, accidentibus, vitiis, remediis et physionomia ipsorum; de excrementis et exeuntibus; de spiritu humano ejusque natura, partibus et operibus, de anima humana et ipsius appendiciis. Lips. 1501. 4.

110. * Gabrielis de Zerbis anathomia corporis humani. Venet. 1502. Fol. rec. sub tit: liber anathoniae totius corporis humani et singulorum membrorum illius. Mcdiolani 1494. Fol. (Venet. 1533. Fol. Marpurgi 1537. 1545. 4.)

111. * Jac. Berengarii Carpi Isagoge breves perlucide ac uberrime in anatomiam corporis humani. c. fig. Bonon. (1514. 4.) 1522. 4. (1523. 4.) Colon. 1529. 8. Argentor, 1533. 8. — Venet. 1523. 4. English: A description of the body of man, being a practical anatomy. Lond, 1664. 8.

112. * Alex. Achellini de humani corporis anatomia. Venet. 1521. 4. Ejusd. in Mundini anatomiam annotationes. Venet. 1522. Fol.

113. Nicol. Massae Anatomiae liber introductorius, in quo quam plurimae partes, actiones et utilitates humani corporis nunc primum manifestan-Venet. 1559. 4. (1536. 4. 1594. 4.)

114. e Joh. Guintheri Andernac. anatomicarum institutionum, ex Galeni sententia libri IV. Paris 1536. 8. Basil. 1536. 8. — una cum Theophiti Protospatarii: de corporis humani fabrica libri V. interpr. Paulo Crasso Patavino. Basil, 1539. 4. emend. A. Wesalio. Lgd. 1541. 8. Par. 1558. 8. Patav. 1550. 8. 1585, 8. Witteberg, c. fig. 1616, 8.

115. *Lud. Vassuei in anatomen corporis humani tabulac IV. Venet. 1544. (Paris. 1540. 4. 1553. 4. Venet. 1549. 8. Lgd. 1560. 8. Venet. 1644. 8. - Frang. : L'anatomie du corps humain réduite en tables, tr. de J. Canappe. Lyon

1552. 16. Paris 1555. 8.)

116. Jo. Dryandri (Eichmann) anatome humani capitis. Marp. 1536. 4.

Etiam sub titulo:

Anatomiae, h. e. corporis humani dissectionis pars prior, in qua singula, quae ad caput spectant, recensentur membra, atque singulae partes singulis snis ad vivum commodissime expressis figuris delincantur. Omnia recens nata. Marpurgi 1537, 4.

117. Wualther Bermenins Anff, des Menschen mahrhaftige Beldreibung ober Anatomie, feines munderbarlichen Urfprungs, Entpfangfniß, Schöpfung in Mutterleib und forglicher Geburt, fampt fünftlicher vud artlicher Contrafactur

aller eifferlicher und innerlicher Glieder. Strafburg 1541, 4.

118. * Carol. Stephani de dissectione partium corporis humani libri tres. c. sig. ct incisionum declarationibus a Stephano Riverio compositis. Paris. 1545. Fol. - * La dissection des parties du corps humain, divisée en trois livres, av. les fig. et déclaration des incisions, composecs par Estienne de la Revière à Paris 1546. Fol.

119. *Bassiani Landi, (anatomes corporis humani libri II. Basil. 1542. 8.) anatomiac e. h. s. de capitis, cerebri, cordis, pulmonis, ossium, nervorum, membranarum, venarum, arteriarum, musculorum, intestinorum, renum, caeterarumque omnium et singularum corp. hum. partium cognitione et constructione libri II. Francof. 1605, 8. (1652, 8.)

120. * Andr. Vesalii de corporis humani fabrica libri VII. c. fig. Basil. 1555. Fol. (Bas. 1543. Fol. Venet. 1568. Fol. 1604. Fol. Lugd. 1552. 12. 2 voll.) 121. — Opera omnia anatomica et chirurgica cur, Herm. Boerhaave et Bernh. Siegfr. Albino. 2 voll. c. fig. Lgd. Bat. 1725. Fol.

122 * Seinrich Patmas Leveling, anatomische Erklärung der Original-Giguren von Andr. Befal, samt einer Anwendung der Bindlowichen Bergliederungslehre in 7 Buchern. c. fig. Ingolftadt 1783. Gol.

123. Epitome anatomica librorum de c. h. fabrica. Basil. 1542. Fol. cum notis et commentariis P. Paaw. Lgd. Bat. 1596. 4. — Ein furzer Muse Bug aus den Buchern D. Andreae Besalii von Bruffel, von dem wunders barlichen Gepem und Jufammenfesung Menschlichen Lenbs. Baf. 1543. Fol.

124 Jod. Willichii commentarius anatomicus, in quo omnium partium corporis humani diligens enumeratio. Argentor. 1544. 8,

125. Ambroise Pare, brieve collection de l'administration anatomique, avec la manière de conjoindre les os. Paris 1549. 8. 1550. 8. (vermehrt unter bem Eitel: Anatomie universelle du corps liumain, composé par A. Paré, revû et augmenté par l'auteur et J. Bostaing, à Paris 1561. 8.)

126. Leonhardi Fuchsii de corporis humani fabrica ex Galeno et Vesalio epitome. P. I. Tubing. 1551. 8. P. II. de instrumentis nutritionis, propagationis

nis speciei, cordis, cerebri. Lgduni 1555. 8.

127. *Joh. Lygaei de humani corporis barmonia libri IV. Lutet. 1555. 4. 128. *Jac. Sylvii (de la Boe), in Hippocratis et Galeni physiologiae paratomicam ico (de la Boe), in Hippocratis Paris 1555. 4. 1564. 8. 4587. tem anatomicam isagoge, in libros III. distributa, Paris 1555. 8, 1561. 8. 1587. 8. Venet. 1556. 8. 1572. 8. — Bartholi Perdulcis Parisini in Jac. Sylvii anatomen at in lib. III. anatomen et in lib. Hippocratis de nat. humana commentarii posthumi. Paris.

129. J. Valverde, historia de la composicion del cuerpo humano c. fig. 1556. Fol. Er fethft überfeste es ins Ital. unter dem Titel: Anatomia del corpore humano, composta per M. J. V. Rom. 1560. 1606. Fol. Lateinifth: J. Valverdi anatome corporis humaui vert. Mich. Columbus. Venet. 1589. Fol. 1607. Fol.

130. Thom. Gemini the anatomy of the inward parts. London 1559. Fol. - *Compendiosa totius anatomiae delineatio aere exarata. Londini 1545. Fol.

131. * Reald. Columbi de re anatomica libri XV. Venet. 1559. Fol. Paris. 1562, 8, 1572, 8. — Arcess. Jo. Posthii observationes anatomicae. Francof. 1593. 8. (Es eriffirt auch eine deutsche Uebersehung unter dem Titel: Anatomia, dentsch mit einer Angabe, worin Sceleta bruta begriffen. Frankf. 1609. Fol. von J. A. Andr. Schenckio.

132. * Prosper. Borgarucci: della contemplatione anatomica sopra tutte le parti del corpo umano, libri cinque. Con la sua tavola copiosissima: in Vi-

negia 1564. 8.

133. * Gabr. Fallopii de corporis humani anatome compendium. Venet. 1571. 8. (Patav. 1585, 8.)

134. * Jo. Bapt. Carcani anatomici libri II. in quorum altero de cordis vasorum in foetu unione pertractatur, ostenditurque, hac in re solum Galenum veritatis scopum attigisse, reliquos omnes anatomicos lapsos esse. In altero de musculis, palpebrarum atque oculorum motibus deservientibus accurate Ticini 1574. 8.

135. * Volcher. Coiter, externarum et internarum principalium corporis partium tabulae atque anatomicae exercitationes observationesque variae. Norim-

berg. 1573. Fol. (Lovan. 1653. Fol.)

136. * Matth. Curtii anatome humani corporis absolutissima, secunda edit.

Venet. 1580. 8.

137. * Archang. Piccolhomini anatomicae praelectiones, explicantes mirificam corporis humani fabricam. Romae 1586. Fol. — Anatome integra, revisa, tabulis explanata et iconibus mirificam humani corporis fabricam exprim. ex emend. Jo. Fantoni. Veronae 1754. Fol.

138. * Matth. Dresseri de partibus humani corporis et animae potentiis lib. II. Witteb. 1581. 8. 1583. 8. 1586. 8. Lips. 1589. 8. (*1597. 8. correcti et aucti denuo adj. sunt ad fineni morborum et medicamentorum communissi-

morum appellationes.)
139. * Felic. Plateri de corporis humani structura et usu libri III. tabb.

illustr. Basil. 1583. Fol. 1603. Fol.

140. * Salom. Alberti historia plerarumque partium corporis humani, membratim scripta, et in usum tironum retractatius edita. c. fig. Viteberg. 1585. 8. (ed. auci. 1601. 8. 1602. 8. 1630. 8.)

141. * Jo. Bockelii anatome, vel descriptio partium humani corporis, ut ea in Academia Julia, quae est Helmsteti, singulis annis publice praelegi et ad-

ministrari solet. Helmstad. (1585. 8.) 1588. 8.

142. * Constant. Varolii auatomia, sive de resolutione corporis humani ad Caesarem Mediovillanum libri V. acred. ejusd. de nervis opticis, multisque aliis praeter communem opinionem in humano capite observatis. Frcf. 1591. 8.

143. * Chrstph. Rumbaum, de partibus corporis humani exercitationes quaedam, quibus generatio, substantia, usus, sanitas, morbus etc. exponitur. Basil.

1586. 8.

144. Casp. Bauhini *a) de partihus corporis humani externis, h. e. universalis methodi anatomiae, quam ad Vesalium accommodavit, liber unus. Basil. 1588. 8. - et lib. II. partium spermaticarum, similarium partium anatomen continens 1592. 8. (cum priori 1691. 1692. 8.)

145. #h) Ej. de corporis humani fabrica libri IV. Basil. 1590. 8.

146. *c) Ejusd. institutiones anatomicae, corporis virilis et muliebris histo-

riam proponentes. Basil. 1592. 8. (Lgd. 1597. 8. Bernae 1604. 8.)

147. *d) Ejusd. Theatrum anatomicum, novis figuris acneis illustratum, et in lucem emissum opera Theod. de Bry. Frcf. ad Moen. 1605. 8. et appendix ad theatrum anatomicum Casp. Bauhini, s. explicatio characterum omnium, qui figuris totius operis additi fuere. Frcf. 1600. 8. (infinitis locis auctum Frcf. 1621. 4.)

148. Bartholom. Cabrol, alphabet anatomique, Turonibus 1594. 4. Genev. 1604. 4. 1614. 4. — Int. * Αλφαβητον ανατομικον, h. c. anatomes elenchus accuratissimus, omnes humani corporis partes, ea qua solent secari methodo delineans; access, osteologia observationesque. Monspell. 1604. 4. (Hanov. 1654. 4. Fref. 1668. 4.) Honor Bopiscus Fortunatus Plempins, ontleedingh des monschallen. des menschelighen lighams c. fig. Amsterd. 1633. 1648. Fol.

140. Dav. Kynaloch, de hominis procreatione et anatome poëma. Paris.

1596. 4. Amst. 1637. 12.

150. Andr. Laurentii, historia anatomica humani corporis et singularum ejus partium, multis cootroversiis et observationibus novis illustrata. Frcf. 1600. Fol. (Fref. 1600, 4, 1602, 8, 1615, Fol. et 8, 1627, 8, Lips, 1602, 8, Lgd. 1625, 8, (absq. fig.) Venet. 1606, 8.) — Französsich: L'anatomie universelle de toute. les parties du corps humain; représ, en fig. à Paris 1778. Fol. — Opera omnia anatomica et medica, ex postrema recognitione, accessione quorundam li-brorum, qui lucem antca non viderunt, locupletata. Fref. 1627. Fol.

151. *Hippol. Bosco de facultate anatomica lectiones VIII. cum quibusdam

observationibus. Ferrar. 1600, 4.

152. * Joh. Jessenii a Jessen anatomiae, Pragac anno 1600 abs se solenniter administratae historia; access, ejusdem de ossibus tractatus. Witeberg. 1601. S.

153. *Lud. Mercati operum Tom. I. de constructione corporis humani.

Pintiae 1604. Fol.

154. Georg Grasecci examen τοῦ μιχοοκοσμικοῦ θεάτρου, in quo ceu viva imagine fabrica h. c. masculum repraesentantis, ejusque praecipuae partes affabre vi arrowia demonstrantur, cum cujusque partis, quo quaelibet praeter naturam affectum tentari potest, succincta notatione, methodo anatomica in unum quasi corpus congestum. Argentin. 1605. 8. (Deutsch : Cummavijche Experimental Company) flärung der anatomischen Contrasactur eines Manusbitdes. Etrasburg 1608. 8.)

155. Menelai Winsemii compeodium anatomicum, disputationibus tri-

ginta in illustri Franckerana propositum. Francker. 1605. 4.

156. * Jo. Vincent. Gosii tabulae anatomicae, ex optimorum autorum sententia, quibus accesserunt chirurgicae aliquae operationes, quae inter secandum demonstrantur. Turin 1606. 4.

157. * Gregor. Horstit de corpore humano exercitationes. Giess. 1606. 12.

(in operibus Norimb. 1660, Fol. Goudae 1661, 4.)

158. * Germain, leçous anatomiques et chirurgicales recueill. collig. et cor-

rig. per Estienne Binet. à Paris 1612. Fol. (1656. Fol.)
159. * Petri Pucii (de Pauw) succenturiatus anatonicus, cum comment in Hippocratem de vulncribus capitis, et in IV. priora capita libri VIII. Gelsi Hafn. 1616. 4.

160. * Steph. Michelspacher, pinax microcosmographicus: h. e. admirandae partium hominis fabricae historica brevis et perspicua enarratio acced. ejusd. elucidarius, tabulis synopticis ex pinace microcosmographico. — 1615. 4.

161. * Joh. Riolani a) Schola auatomica, novis et raris observationibus illustrata. Paris. 1608. 8. (Genev. 1624. 8. Paris. 1652. 8.)

162. — # h) Anthropographia et Osteologia, recognita, triplo auctiora c icmendatiora ex propriis ac novis cogitationibus et observationibus. Fref. 1626. 4. (anthropographia, ex propriis et novis observationibus concinnata. Paris. 1618.8.) 163, - c) Opera anatomica, vetera recognita et auctiora quan plura nova.

Lutet. Paris. 1649. Fol.

164 and d) Encheiridium anatomicum et pathologicum, in quo ex naturali constitutione parlium, recessus a naturali statu demonstratur; ad usum theatri anatomici, adornatum c. fig. (Paris. 1688, 12.) Lgd. Bat. 1649. S. (ed. auct. Paris. 1658. S. Lips. 1674. S. Francof. 1677. S. Lgd. 1685. S. Frang.; vert. 12. Lgd. 1679. 40. 4699. 40. 12. Lgd. 1672, 12. 1682, 12.

165. * Jul. Jasolini, Marc. Aurel. Severini, Barthol. Cabrolii collegium

anatomicum; collect. et promot. per Jo. Grg. Volcamer. Hanoviae 1654. 4. 166. * Tob. Knoblochii disputationes anatomicae, explicantes mirificam corporis humani fabricam et usum. c. fig. Witcherg. 1608. 4. — Constitutiones anatomicac et psychologicae recens editae. Witeberg. 1661. 8.

167. * Popisci Fortunati Plempii: ontleeding des menschelycken lighnams, heschreeven dor B. Cabrol, nu verduytschd en met byvoegzelen als och figu-

ren verryckt. Amst. 1648. Fol. min.

168. Adrian. Spigelii de humani corporis fabrica libri X. Julii Casserii tabulis XCVIII. aeri incisis exornati, opus posthumum ex recens. et cum supplem. Dan. Bucretii. Venet. 1627. Fol. - Tabulis 98. aeri incis. elegantissimis nec antehac visis exornati ed. Dan. Bucretius. Frcf. 1632. 4. (1646. 4.) - Opera quae extant omnia, ex recens. Joh. Antonidae van der Linden. Amst. 1645. Fol. 2 voll.

169. Vidi Vidii ars medicinalis, per Vidum Vidium junior. recognita. Tom. III. anatomes corporis humani libros VII. continens. c. fig. Venet. 1611. Fol. — (de anatome corporis humani libri VII. Fref. 1626. Fol. 1645. Fol.

1667. Fol.)

170. *Hieron. Fabricii ab Aquapendente opera omnia anatomica et physiologica c. praefat. Joh. Bohnii. Lips. 1687. c. fig. Fol. — c. praef. Bernh. Siegfr. Albini. Lgd. Bat. 1738. Fol.

171. Casp. Bartholini. *a) Anatomicae institutiones, corporis humani utriusque sexus historiam et declarationem tradentes. Witteb. 1611. 8. (Rostock. 1622. 1626. 12. Argentor. 1626. 12.)

b) - Institutiones anatomicae, novis recentiorum opinionibus et observa-

tionibus figurisque auctae a Thom. Bartholino. Lgd. Bat. 1641. S.

c) - *Institutiones anatomicae secundum locupletatae. Lgd. 1645. 8. Deutsch übersett von S. Pauli. Nopenhagen 1648. 8. (Frang. von Abr. Prataeo, a Paris 1646. 8. in ital. Berfe gebracht von Histilio Contalgeno. Flor. 1651. 12.) d) - Specimen historiae anatomicae partium corporis humani, ad recentiorum

mentem accommodatae, novisque observationibus illustratae. Ilafniae 1701. 4.

172. * Thom. Bartholini a) anatomia, exparentis institutionibus, omniumque recentiorum et propriis observationibus tertium ad sanguinis circulationem reformata. Lgd. 1651. 8. (Haag 1655, 1660, 1663, 1666, 8. Lgd. Bat. et Roterod. 1669. 8. Solland. überf. von Stoffart. Leyden 1653. 8. 1668. 8. Haag 1658. 8. English: London 1668. Fol.)

b) — Anatome, ex omnium veterum recentiorumque observationibus, inprimis

institutionibus Casp. Barthalini ad circulationem Harvejanam et vasa lymphatica quartum renovata. c. iconib. Lgd. Bat. 1673. 8. (1686. 8. Lgd. 1677. 8. 1684. 8. Deutsch unter dem Sitel: neu verbefferte kunftliche Berlegung bes

menfchlichen Leibes, überf. durch Gli Walnern. Rurnb. 1677. 4.)

173. Hier. Capivaccii de methodo anatomica liber. (Venet. 1593) Fref.

1591. 8. et in operibus. Francof, 1603. Fol.

174. *Joh. Pincier otium Marburgense, in sex libros digestum, quibus fabrica corporis humani, insertis passim disputationibus, historiis et fabulis ad rem pertinentibus, facili ac perspicuo carnine describuntur. Herborn. 1614. 8.

175. * Helkiah Crooke microcosmographia, or a description of the body of man, collected and translated out of all the best autors of anatomy, especially out of Casp. Bauhinus and A. Laurentius e. fig. London 1615, Fol. 1618. Fol. 1621. Fol.

176. Francisc. Tidicuei microcosmus: h. e. descriptio hominis et mundi

parallelos. Lips. 1615. 4.

177. * Mich. Poll, structura ανθοωπολογική sive σωματολογική, quam ex optimis quibusque Physiologicis et peritissimis Anatomicis apte constructam, in gratiam Med. Stud. publici juris facit. (Sint 7 Diss.) Frcf. ad Moen 1616. 4.
178. Fabricii Burtoletti anatomica microcosmi bumani descriptio per

theses disposita. Bonon. 1619. Fol.

179. Joann. Colle, Elucidarium anatomicum et chirurgicum, ex Graecis, Arabibus et Latinis selectum, una cum comment. in quarti lib. Avicennae Fen tertiam, et inserti sunt tractatus de vulocribus, ulceribus, tumoribus, fracturis, lue gallica, luxationibus. Venet. 1621. Fol.
180. * Theoph. Getie. anatomic françoise, en forme d'abrégé, revue, aug-

mentée d'un discours sur les valvules, à Rouen (1635, 8.) 1638, 8. (1664, 8.

augmentee 1683, 8, 1742, 8.)

181. * Dav. Hermann, manuale anatomicum: d. i. furze Beschreibung und Erzehlung aller und jeglicher Blieder und Theil bef gauten menicht. Ebrers, auß den authoribus aufs furheft, fo miglich, ausgezogen, und in diefes kleine Tractatiein gebracht. Mürnberg 1630. 8.

182. *Petri Laurembergii a) Procestria anatomica, in quibus proponuntur pleraeque quae ad generalem Anatomiae et partium contemplationem attinent, quaedam etiam insimi ventris membra explicantur, et Andr. Laurentii historia anatomica multis locis castigatur et corrigitur. Hamburgi 1619. 4.

b) — *Collegium anatomicum XII. disputationibus in Rostochiensi Academia

propositum. Rostoch, 1636. 4. (etiam sub tit. Anatomia corporis humani. Frcf. 1665, 12.)

183. Dan. Horstii anatome corporis humani tabulis comprehensa. Marb.

1639. 4. (deutsche Anatomie anno 1639 gehalten. Marb, 1679. 8.)

184. Jo. Veslingii syntagma anatomicum (publicis dissectionibus diligenter aptatum. Patav. 1641. 4. Frcf. 1641. 12. auct. et c. fig. Patav. 1647. 4.) commentario atque appendice ex veterum, recentiorum, propriisque observationibus illustratum et auctum a Gerard. Leonord. Blasio. Amstel. 1659. 4. (1666. 4. Ultraj. 1696. 4. Patav. 1677. 4. 1728. 4.) Deutsch: § 3. De est in g's künstiche Zerlegung des menschlichen Leibes durch Gerard Blas. Leonord. Blasio. Senden 1661. 8. Münnberg 1676. 8. (1688. 8. Solländrich, Leiben 1661. 8. Englisch übersetz v. Culpeper. London 1653. Fol. Stal. Padna 1709. Fol.) — Fridr. Schraderi additaments ad Vaelingii syntama anatomicum: Helmstad. 1689. 4. additamenta ad Veslingii syntagına anatomicum. Helmstad. 1689. 4.

185. Francisci Sanchez summa anatomica, in qua breviter omnium corporum partium situs, numerus, substantia, usus et figura continetur, ex Ga-leno et A. Vesalio collecta. Tolos. 1646, 4.

186. * Albert. Kyperi anthropologia corporis humani contentorum et animae naturam et virtutes secundum circularem sanguinis motum explicans, acc. responsio ad Pseudapologema Plempii, Lgd. Bat. (1647, 12, 1650, 4.) 1660. 4. Amst. 1665. 4.

187. * Laurent. Eichstadii (Gidiffatt) collegium anatomicum seu quaestiones de natura corporis humani, a qua medicina initium capit. (In16 Diss.)

Gedani 1649, 8.

188. * Nathan. Highmori corporis humani disquisitio anatomica, in qua sanguinis circulationem in quavis corporis particula etc. prosequutus est. Ila-

gae-Comitis 1651. Fol.

189, * Dominici de Marchettis anatomia (compendium anatomicum) cui responsiones ad Riolanum anatomicum in ipsius animadversionibus contra Veslingium additae sunt. Patav. 1652, 4. (1654, 4.) edit. altera Patavina correctior. Hardervici 1656, 12. (edit. 3. Lgd. Bat. 1688, 12.)

190. *Georgii Gelmann's drepfache chirurgifche Blumen, in welchen gu finden: 1) anatomische Beschreibung des Haupts; 2) der Bruft; 3) der außern

Glieder, nebst 90 ninflichen Fragen aus der Anatomie. Frankf. 1652. 4.
191. * Guerneri Rolfinkii dissertationes anatomicae synthetica methodo exaratae. Jenae 1656. 4.) 192. * Paul. Barbette anatome practica. Amstelod. 1657. 8. 1659. 8.

193. *Ant. Deusingii idea fabricae corporis humani s. institutiones anatomicae ad circulationem sanguinis aliaque recentiorum inventa accommodatae. Groning. 1659, 12.

194. Th. Winston anatomical lectures. London 1659. 8. The compleat anatomist, being a compendious treatise of the anatomy, or dissection of the

body of man. London 1664. 4.

195. * Renat. des Cartes de homine, figuris et latinitate donatus a Florent.

Schuyl. Lgd. Bat. 1664 4.

196, *Jo. can Horne μιχροzοσμος s, brevis manuductio ad historiam corporis humani in gratiam discipulorum edita. Lgd, Bat, 1660, 12. (1661, 12. Lips. 1707 65, 12. Lps. 1675, 12. Lgd, Bat, 1675, 8. cum notis Jo. Pauli. Lips. 1707. 8. Franz. Geneve 1675. 12. Deutsch, Halberstadt 1679. 12. Sollanbildy, Amsterd. 1684. 8.)

197. Jo. Maur. Hoffmann, Dissertationes anatomico-physiologicae ad J. v. Horne, Microcosmum s. brevem manuductionem ad historiam corporis humani annotalae, et experimentis atque observationibus recentioribus illustra-

tae. Altorf. 1685. 4.

198. *Robert Bayfield, exercitationes anatomicae in varias regiones bumani corporis, parlium structuram atque usum ostendentes. Lond. (1660. 12.)

199. Laurent. Straussii: conatus anatomicus, aliquot disputationibus exhibitus. Giess. 1660. 4. — Ejusd. humani corporis fabrica, elegiaco carmine exhibita, et ad circulationem sanguinis et pleraque nova anatomicorum inventa

accommodata. Giess. 1679. 8.

200. * Jo. Maur. Hofmanni a) synopsis institutionum anatomicarum, ex sanguinis animosi naturali activitate partium plerarumque vitam declarans disputat. XXIV. Altdorf. 1661. 8. aueta edit. 1681. 8.

- * h) Idea machinae humanae anatomico-physiologicae, ad observationes recentiores conformata, et ad methodum sectionum solennium accommodata.

Altorf. 1703. 4.

- * c) Disquisitio corporis humani anatomico-physiologiea, rationibus et observationibus veterum et recentiorum singulari studio collectis confirmata. Altorf. 1713. 4.

201. Henr. Eyssonii collegium anatomicum, s. omnium humani corporis

partium historia, examinibus triginta brevissime comprehensa. Groning, 1662, 12. 202. ** Joh. Theod. Schenkii schola partium humani corporis, usum earundem et actionem secundum situm, counexionem, quantitatem, qualitatem figuram atque substantiam continens. Jenae 1664. 4.

203. * Gerard. Blasii anatome contracta, in gratiam discipulorum con-

scripta et edita. Amstel. 1666. S.

204. * Jo. Ferd. Hertod, opus mirificum sextae diei, h. e. homo physice, anatomice, et moraliter in potiores suas partes dissectus. Jenae 1670. 8. 205. Denis Fournier, l'anatomique pacifique. Paris 1671. 4.

206. * Car. Drelincourtii praeludium anatomicum, quod Lugdinensium in amphitheatro suam ad primam anatomes εγχαιοησιν adhibnit. Lgd. Bat. 1672. 12.

207. * Franc. Zypaei fundamenta medicinae reformatae physico-anatomica.

edit. 2. Bruxell. 1687. 8. edit. 3. ibid. 1693. 8.

208. * Isbrand de Diemerbroeck, anatome corporis humani plurimis novis inventis instructa, variisque observationibus et paradoxis, cum medicis tum physiologicis adornata. c. fig. Ultraj. 1672. 4. (Genev. 1679. 4. 1687. 4. Frans. 35 filld fibers. v. Proft. 2 voll. 1728. 4. Engl. fibers. v. Salmon, Lond. 1689. Fol.)

209. * Ame Bourdon, nouvelle description anatomique de toutes les parties du corps bumain (sur le principe de la circulation etc. conformément aux nouvelles déconvertes, avec fig., à Paris 1678. Fol. 1683. Fol. revue et augm. onne styf. à Paris 1687. 12. Paris et Cambray 1677. Fol. max.) et de leur usage: avec le cours de toutes les humeurs démontré suivant le principe de la circulation, et conformément aux nouvelles découvertes, trois, edit. à Paris 1687, 12.

210. * Sieur de Saint Hilaire, l'anatomie du corps humain, avec ses maladies, et les remèdes pour les guerir. 2 voll. à Par. 1679. 8. 1684. 8. 1688. 8.

3 voll. 1698. 8. 1702. 8. 1725. 8.

211. * Walter Charleton Enquiries into human nature in VI anatomic praelections in the new theatre of the royal Colledge of Physicians in Loudon. London 1680. 4.

212. * Francisci Stockhammeri microcosmographia, s. partium humani corporis omnium brevis et accurata descriptio novis inventis adornata. Viennae 1682. 12. — Recus. sub tit.: anatome integra, revisa, tabulis explanata, et iconibus, mirificam humani corporis fabricam exprim. exorn. Ulmae 1755. Fol.

213. * Thom. Gibson, the anatomy of humane bodies, epitomized; wherein all the parts of man's body, with their actions and uses, are succinctly described, according to the newest doctrine of the most accurate and learned modern anatomists, with plat. London (1682, 8, 1684, 8, 1706, 8.) 1703, 8.

214. * a) Danielis le Clerc et Joh. Jac. Mangeti bibliotheca anatomica, s. recens in anatomia inventorum thesaurus locupletissimus, in quo integra atque absolutissima totius corporis humani descriptio, ejusdemque oeconomia, e praestantissimis quorumque anatomicorum tractatuum singularibus, tum editis, tum ineditis, eoncinnata exbibetur. Adjecta est partium omnium administratio anatomica, cum variis earundem praeparationibus, curiosissimis argumentis, notis et observationibus anatomico-practicis. 2 voll. c. fig. Genev. 1685. Fol. auct. Genev. 1699. Fol.

* b) Ejusd. Theatrum anatomicum c. tabb. Adjectae sunt Barth. Eustachii tabulae anatomieae a Jo. Maria Lancisio explanatae. 2 voll. Genev. 1717. Fol.

* c) Fjusd. thesaurns anatomicus, quo corporis humani fabrica et quaestiones subtiliores continentur. c. fig. 2 voll. Genev. 1717. Fol. 215. Sebastiani Christiani a Zeidlern somatotomia anthropologica, s.

corporis humani fabrica methodice divisa et controversarum quarundam discussionibus illustra;a c. fig. Pragae 1686. Fol. (Viennae 1692. Fol.)

216. (Beddevole) Essays d'anatome par *** Lgd. 1686. 12. 1695. 12. 1699. 12. à Paris 1721. 12. Eugl. Lond. 1696. 8. Stul. Parma 1687. Milano 1690. 12. Padova 1713. 12.

217. * Henric. Schaevii anatomischer Abriß bes gangen menschlichen Körpers, fannnt deren darauf und darin befindlichen Krankheiten, mit neuen anatomischen Erfindungen vermehrt und verbesiert von Avicenna. Basel 1687. 8.

218. * R. D. Octav. Scarlatini homo et ejus partes figuratus et symbolicus, anatomicus, rationalis, moralis, mysticus, politicus et legalis, collectus et explicatns c. fig. symbolis anatom. etc. ex ital. serm. in lat. transl. per Matth.

Honcamp. 2 voll. August. Vindel. 1695. Fol.

219. 50 h. Muralt, anatomilches Collegium, in welchem alle und jede Theile des menschlichen Leibes, zusammt deren Krankheiten und Aufällen, welchen sie unterworfen, nach ihren aus den neuesten Lehrsägen unterjuchten Ursachen und bes währt darwider befundenen Arzueimitteln beschreiben werden, mit einer Erklarung den für der Geschlichen Geschlichen Geschlichen 1857 8

der surnehmsten in der Arzuei gebräuchlichen Krauter. Nürnberg 1687. 8.
220. * Steph. Blancardi anatomia reformata, s. concinna corporis humani dissectio, ad neotericorum mentem adornata; acced. ejusd. de balsamatione nova methodus. c. fig. Lgd. Bat. 1687. 8. 1688. 8. auct. 1695. Spelland. nieuw hervormde anatomie, ofte ontleding des menschen lichaanis. T'Amsterdam 1686 8. 1686. 8. Deutsch: Reformirte Anatomie oder Zerlegung des menschlichen Leibes

u. f. w., überfest durch Tob. Peucerum. Leipz. 1691. 4. 1705. 4.

avec fig. 1690, 8. (1695, 8. 1698, 8. 1715, 8. 1723, 8. 1729, 8. avec notes de J. Devaux. Genève 1696. 8. 1649. 8. Sat. anatomia corporis humani. Genev.

1696. S. et 4. Engl. Lond. 1702. S. 1716. S.)

222. Daniel Tauery, nouvelle anaiomic raisonnée, ou l'on explique les usages de la structure du corps de l'homme etc. c. fig. à Paris 1690. 12. 1694. 12. 1698. 12. révue, corrig. et angm. 1721. 12. — Lateinifdy: * nova anatomia ratiociniis illustrata, quibus usus structurae partium corporis humani, et quorundam aliorum animalium secundum leges mechanicae explicantur. Lat. dorundam aliorum animalium secundum leges mechanicae explicantur. Lat. dorundam aliorum animalium secundum leges mechanicae explicantur. Lat. dorundam aliorum animalium secundum leges mechanicae explicantur.

uata a Melch. Frid. Geudero. c. fig. Ulmae 1694. 8. (Englijd) 1701. 8. 1708. 8.)

223. Phil. Verheyen corporis humani anatomia. c. fig. Lovan. 1693. 4.
Lips. 1699. 8. 1705. 8. 1711. 8. corporis hum. anatomiae libri II. ed. 2. auct.
c. supplemento anatomico, s. anatomiae c. h. libro II. acc. descriptio anatomico partium featuri et recorderate descriptio anatomico. tomica partium foetui et recenter uato propriarum. 2 voll. Bruxell. 1710. 4. 1726. 4. Genev. 1712. 4. Neap. 1717. 4. 1734. 8. Lips. 1731. 8.—* Utor edit: c. h. anatomiae liber primus, in quo tam veterum quam recentiorum anatomicorum inventa methodo nova describuntur, ac tabulis repraesentantur. edit. nova. Lips. 1718. 8. — Deutsch: Anatomie, oder Berlegung des menschlichen Leisbes, worin alles, was sowohl die alten als neuen Anatomici entreckt und erfunden haben, leicht und deutlich beschrieben und in Kupfer fürgebildet wird. Leipz. 1722. 8. (1704. 8. 1714. 8. Holdand. Brüffel 1711. 8.)

204. S. 1714. S. Spunne. Drune 1711. 6.7 aen. illustr. (Lond. 1694. 12.) Amstel. 1696. 12.

225. * Joh. Hartmanni anthropologia physico-medico-anatomica. Venet. 1696. 4.

226. * Joh. Frid. Ortlob historia partium et oeconomiae hominis secundum naturam, s. dissertationes anatomico-physiologicae. Lips. 1697. 4.

Joh. Munnicks de re anatomica liber. Traj. ad Rhen. 1697. S. (anatomia nova. Lgd. Bat. 1699. 8.)

228. Jam. Keill, the anatomy of the human body abridg'd; or a short and full view of all the parts of the body. Together with their several uses

drawn from their compositions and structures. (Lond. 1698, 12, 1710, 12, 1718, 12, 1723, 1731, 1738, 1742, 12.) Edimburgh (1747, 12.) 1760, 8. Systematical Research, 1722, 8, 1745, 8.

229. * Pancral. Wolff: physica Hippocratica, qua exponitur humanae naturae mechanismus geometrico-chymicus. Lips. 1713. 8.

230. * Agostino Saraceni l'Anatomia del corpo umano, tradotta dal franzese. in Padova 1715. 4.

231. * Joann. Fantoni brevis manuductio ad historiam anatomicam corporis

humani. Turini 1699. 4.

232. * Ejusd. anatomia corporis bumani ad usum theatri accommodata. P. I. in qua infimi et medii ventris historia exponitur. Aug. Taurin. 1711. 4. Aud. als. Dissertationes anatomicae septem priores renovatae. (Turin 1746. 4.) 1745. 8.

233. * Alex. Pascoli, il corpo umano, o breve storia dove con nuovo metodo si descrivono in compendio tutti gli organi suoi, e i loro principali uffizi. in Venez. 1772. 4. (Perugia 1700. 4. Venet. 1712. 4. 1727. 4. 1735. 4.) Lateinifdy: de homine, sive de corpore humano vitam habente ratione tum prosperae tum afflictae valetudinis libri III. c. fig. Venet. 1735. 4. (Rom. 1728. 4.)

234. James Drake, anthropologia nova; or a new system of anatomy: describing the animal occonomy and a short rationale of many distempers incident to human bodies. c. fig. 2 voll. London 1707. S. (1727. 8. 1737. S.)

235. * Anatomephili tabulae anatomico-anthropographicae, vder fürgliche, das bei grundliche Beschreibung der Theile des menschlichen Körpers, nach ihrem Besein und Berrichtungen. Dresden 1708. Fol.

236. Henr. Nicholson, ars anatomica, or the anatomy of humane bodies.

Lond. 1709. S.

237. Paul. Hieron. Blumi scrutinio d'anatomia e di chirurgia. Milano

1712. 8.

238. * Guil. Cheselden, the anatomy of the human body, the 8 ed. with forty copper-plates engray. by Ger. Fandergueht. London (1713. 8. 1722. 8. 1726. 8. 1732. 8. 1741. 8.) 1763. 8. — Dentific: Chefelden's Unatomic des menschlichen Körpers, überl. von Aug. Ferd. Wolf. Götting. 1709. 8.
239. * William Salmon, ars anatomica, or the anatomy of human bodies

in 7 books. Lond. 1714. 8.

240. * Chriftoph Sellwig, nosce te ipsum, vel anatomicum vivum, oder kurzgefaßtes, doch richtig gestelltes anatomisches Werk, worinnen die ganze Unatomic nebst ihrer Gintheilung dentlich zu finden. Erfart 1716. Fol.

241. Man. de Porras anatomia Galenico-moderna. c. fig. Madrid. 1716.

242. * Laurent. Heister, compendium anatomicum, totam rem anatomicam brevissime complectens. Altorf. 1717. 4. Norimb. 1719. 8. 1727. 8. 1732. 8. 1741. S. 1749, 1761. S. Amst. 1725. S. Venet. 1730. S. 1770. 4. Vienuae 1768. 8. 1770. 8. Englisch: London 1721. 8. 1752. 8. Dentsch von Leutner. Mürnberg 1721. 4. 1722. 8. 1730. 8. 1736. 8. 1750. 8. 1770. 8. von Gabr. Fr. Glauber. 1749. 8. Breefan 1721. 33. 8. Französisch von D. de Faux. 1723. 12. 1738. 8.— Avec des essais de physique, sur l'usage des parties du c. h. et sur le mécanisme de leurs mouvements. Tom I.— III, à Paris 1753. 8. par Senac, à Paris 1724. 8. Englisch nach ber tenten Bearb. 1734. 8.

243. * J. Conesti Wreden vademecum anatomicum. Hanov. 1718. S. 1722. S. 244. * Joh. Chrift. Sprögel, der ganze meuschliche Körper nach seinen

Theilen. Samb. 1718. 8.
245. * Christ. Heisteri succincta anatomia corporis humani ad usum medi-

cinae tyronum in tabulas redacta. Freiberg. 1726. 4.

246. * Joh. Palfyn (heelkonstige ontleeding vans menschen lichnam. Leid. 1718. 8. — Anatomie chirurgicale du corps humain. 2 voll. à Par. 1726. 8.) An. chir. on description exacte des parties du corps humain, avec des remarques utiles aux chirurgiens dans la pratique de leur art; nouvell, édit, par B. Boudon. 2 voll. c. fig. à Paris 1734. 8. (Refondue et augmentée d'une ostéologie nouvelle par Petit. 2 voll. à Par. 1753. 8. Statienisch: anatomia chirurgica del J. Patlyn ed. J. Carber. Venet. 1759. 4. Deutsch: 3. Mals fnn's chienegische Anatomie. A. d. Franz. von G. E. Huth. Mürnb. 1766. 1790, 2 voll. 8.)

247. # Herm. Frid. Teichmeyeri elementa anthropologiae, sive theoria corporis humani, in qua omnium partium actiones, ex recentissimis inventis

anatomicis et rationibus declarantur. Jenae 1719, 4. (1739, 4.)

248. J. M. Gluising anatomia rationalis c. tabulis. Hamb. 1720. Fol.

249. * Joh. Adam Rulmus, anatomische Tabellen, darans des ganzen menschtichen Körpers, und aller dazu gehörigen Theile, Beschaffenheit und Nusen deutstich zu ersehen, wie solche den Anfängern der Anatomie zu begnemer Anleitung, nebst dazu gehörigen Anpsern gestellt hat. — Danzig 1722. 8. 1725. S. Annsterdam 1732. 8. 1743. 8. Augeb. 1740. 8. 1745. 8. 1764. 8. Leipz. 1741. 1754. 1759. 8. Bur Lehrlinge ber Anatomie umgearbeitet und mit 27 neuen Kupfern versehen ban & Catt. von K. Gttl. Kuhn. Leipz. 1789. 4. Neue wohlfeite Ansgabe. Leipz. 1814. 4. Tabulae anatomicae cum annotationibus. Amstel. 1732. 8. Frangofifch von Massuet. Amsterd. 1734. 8.

250. * Petri Noguez, l'anatomie du corps de l'homme en abrégé: ou description courte de toutes ses parties, ou l'on donne l'explication de leurs différents usages, tirée de leur structure et des observations les plus modernes, à Paris

(1733.) 1726. 8. 251. *Chrift. Hein. Reil, anatomisches Handbüchsein. Leipz. 1730. 8.

252. * John Gook, an anatomical and mechanical essay on the whole ani-

mal oeconomy in one view. 2 voll. London 1730. 8.

253. *Caesar Verdier, abrégé de l'anatomie du corps humain, où l'on donne une description courte et exacte des parties qui le composent, avec leurs usages, (à Paris 1732. 8. 2 voll. 1734. 8. 1739. 8.) 2 voll. quatr. édit. par M. Sabatier, à Paris 1768. 8. Englisse: abstract of the anatomy of human body transl. by Dale Ingram. Lond. 1753. 8. Deutsch: Berlier's Beischreihung des manifolisies Campage übert non (b. Audt. Deisch. 28ugéb. 1744. idreibung des meufchlichen Körpers, überf. von G. Andr. Deifch. Augeb. 1744. 8, 1756, 8,

254. * Franc. Jos. Linck, summarium anatomicum, ober furzer Begriff fünftlicher Zergliederung des gangen menschlichen Leibes, in 18 praelectionibus. Bres-lan 1732. 4.

255. * Willem Fink (beschryving des beenderen en spieren. Roterd, 1732. 8.) Korle en klarc beschryving der beenderen, spieren en bloetvaten van't Menschen Lighaam; in drie deelen, met plaaten: tweede druck, te Rotterdam 1745. 8.

256. Abrègé d'Anatomie du corps humain, où l'on donne une description courte et exacte des parties qui le composent, avec leurs usages par M sec. édit. 2 voll. à Paris 1739. 8.

257. * Jac. Winslow, exposition anatomique de la structure du corps humain. c. fig. à Paris 1732. 4. et 8. in IV voll. (corrigé et augm. par l'auteur. a laquelle on a joint des nouvelles sigures et tables, et la vic de l'auteur, o voll. 1767. 8. 4 voll. Paris 1766. Lateinisch: expositio anatomica structurae corporis humani. 4 voll. Argent. 1753. 8. Fres. 1753. 8. Venet. 1758. 4. et 8. Quitsch: Berlin 1733. 8. mit Albin's Tab. und Kitps. 4 The. Basel 1754. 8. Englisch von Grg. Douglas. Lond. 1733. 4. Spollandisch: Rotterd. 1735. 1754. 8. Trassensite is voll. 1764. 4.

258. * Camuel Schaarfdmidt, furger Begriff und Betrachtung des menich.

lichen Korpers, bom Prof. Deurici in die Geder dittirt. Berbft 1736. 8.

259. * Franc. Nicholls, compendium anatomico-oeconomicum, ca omnia complectens, quae ad cognitam humani corporis oeconomiam spectant. Londini 1738, 4.

260. * Joh. Jac. Gramb, Anweisung in 12 Tabellen, wie die 1ste Parthie der Anatomie, die Ofteologie repetirt werden kann. Frkf. a. M. 1740. — Ju 5 Zabellen die Lee Parthie, die Mysologie, lbid. 1741. — Ju 10 Zabellen die 3te Parthie, die Mysologie, lbid. 1741. — Ju 3 Zabellen die 4te Parthie, die Neproposia. Reprologie. Ibid. 1741. — In 8 Cabellen die 5te Parthie, die Splanchnologie. Ibid. 1741. 8.

261. Franc. Mich. Disdier: a) histoire exacte des os, ou description complette de l'ostéologie, à Lyon 1737. 12. 1745. 1750. 1751. 1759. 1767. Sol

landuch; Roterd. 1770. 8.

— b) Sarcologie: ou traité des parties molles. 1. part. myologie, à Paris 1748. 12. — 2. part. splanchnologie. 2 voll. à Par. 1753. 12. — 3. part. description exacte des vaisseaux du corps humain, à Paris 1756. 12. — 4. part. des nerfs.— 5. part. des glandes.

c) description succincte des viscères, des vaisseaux, des nerfs et des

glandes, à Paris 1753, 12.

Cammtliche Werfe gufammen bilden einen gufammenhangenden Gurfus,

ment nach Wins (ow.) 262. * George Thomson, the anatomy of human body with an account of muscular motion and the circulation of blood. London 1738. 8. 263. Nic. Rosen, compendium anatomicum edler beskrifning om de delar af människans kropp; with medfogende forsock och anmerkningar. Stockholm 1738, 8.

264. * Lor. Bellini, discorsi de anatomia colla praefatione di Ant. Cocchi,

prima ed. Veneta. In Venezia 1742. 8.

265. Joseph Lieutaud, essays anatomiques contenans l'histoire exacte de toutes les parties qui composent le corps de l'homme, à Paris 1742. 8. 1766. 8. - * Anatomie historique et pratique: nouvelle édit, augm. de diverses remarques historiques et critiques et de nouvelles planches par M. Portal, 2 voll. à Paris 1776. 8. - Bergtiederungefunft, nach der nenesten, mit verschiedenen historischen und kritischen Bemerkungen von Hortal vermehrten Ansgabe übers. und mit einigen Ann. und Buf. versehen. 2 Bde. Mit Kpf. Leipz. 1782. 8. 266. Jo. Alex. Mischel, institutio anatomica, worin eine zwar kurze, aber

deutliche Beschreibung aller den menschlichen Körper ansmachenden Theile gegeben, und der Nugen derseiben angezeigt wird; wober gefügt ist der methodus secandi, oder gründliche Anweisung, welchergestalt alle Theile des menschlichen Körpers gehörig müssen dissecirt und präparirt werden. 2 Theile. Mit Kups. Hamburg

1744. 8.
267. * A. Deidier, anatomie raisonnée du corps humain où l'on donne la manière de la disséquer et où l'on explique les fonctions de l'occonomie animale par les seules loix de la circulation, conformement aux instituts de Médecine, à Paris 1742. 8.

268. . D. E. S. Kircheim, vademecum anatomicum, oder furze, doch benttiche Beschreibung des menschtichen Leibes, zu sonderbarem Ruben denen Unsfängern der Chirurgie ausgestellt. 5te Auft. Langensatza 1746. 8.

269. Sob, Alug. Schaarschmidt, osteologische Tabellen. Vertin 1746. 8.— Myologische Tabellen, 1747. 8.— Angiologische Tabellen, 1748. 8.— Nevrologische Tabellen, 1750. 8.— Abenologische Tabellen, 1752. 8.— Cämmtliche anatomische Tabellen, Franksuch 1759. 8. Berbellen, 1752. 8.— Cämmtliche anatomische Tabellen, Franksuch 1759. 8. Berbellen, 1752. 8.— Cämmtliche anatomische Tabellen, Franksuch 1759. 8. thi 1765. 8.; von Hartenfeit und Sommerring vermehrte Auflage. 2 Bde. Frankfurt a. M. 1803. 8.) Lateinisch: Tabulae anatomicae. Moscov. 1767. 8. Vert. Fr. II. Wasserberg. Viennae 1777. 8.

270. * Christian Chrenfried Efchenbach, austomische Beschreibung des menschlichen Körpers. Rostock 1750. 8.

271. 4 A. Fr. Althalin, institutiones anatomicae, per placita et responsa digestae. Vesunt. 1753, 8.

272. * Guichard Joh. Duverney, oeuvres anatomiques. éd. de T. L. Bertin.

2 voll. à Paris 1761. 4.

273. * Charl, Nichol. Jenty, a course of anatomico-phisiological lectures on the humane structure and animal oeconomy, with pathological observations deduced from the dissection of morbid bodies. 3 voll. London (1757) 1762. 8.

274. Charl. Collignon, tyrocinium anatomicum, or an introduction to

anatomy. Cambridge 1763. 8.

275. Henr. Franc. le Dran, abrégé oeconomique de l'anatomie du corps humain, à Paris 1768. 8.

276. * Will. Northcote, anatomy of human body. London 1772. 8.

277. * Sabatier, traité complet d'anatomie, ou description de toutes les parties du corps humain. (2 voll. a Par. 1772, 1775. Amstel. et Lips. 1778, 8.); 3 voll. a Paris 1781, 8.

278. * Joh. Jac. Plenk, primae lineae anatomes. Vienn. 1775. 8. ed. 3 emend. 1780. 8. auct. 1794. 8. Deutsch: J. J. Plent's erster Umrif ber Bergliederungskunft bes menschlichen Leibes, ans bem Lateinischen vom Berfaffer. Wien 178ö. 1788. 1796**. 8.**

279. * Ferd. Leber, Borlesungen fiber die Bergliederungefimft. Wien 1776. 1778. 1781. 8. - Praelectiones anatomicae, editio nova ex germanico traducta,

correcta et aucta. Vindobon, 1778. 8.

280. * Chr. Gttl. Ludwig, Anweisung zur Erfenntniß der Theile des menfchlichen Korpers. Rach deffen Tode herausgegeben von Theod. Thom. Weinhardt. Warfchan 1778. 8.

281. Durand, la théorie du chirurgien, ou anatomic du corps humain, avec des observations chirurgicales sur chaque partie. 2 voll. à Paris 1776. 8.

282. * Sam. Foart Simmons, the anatomy of the human body. vol. I. London 1780. 8. (1783. 8.) Deutsch: S. F. Simmon's anatomische Beschreis bung bes menichlichen Körpers, mit Unmerkungen und Berbefferungen. 1 Bd.

Leipzig 1781. 8.

283. * Jo. With. Baumer, anthropologia anatomico-physica. Fref. 1784. 8. 284. * J. E. II. Maner, Beschreibung des ganzen menschlichen Körpers, mit den wichtigsten neuern anatomischen Entdeckungen bereichert, nebst physiologischen

Erfauferungen. 8 Thie. Bertin und Leipzig 1783—1794. 8.
285. * Jam. Mackittrick Adair, a philosophical and medical sketch of the natural history of the human body and mind. To which is subjoined an es-

say on the difficulties of attaining medical knowledge. Bath. 1787. 8.

286. * Atons Mid, Mapr, anatomische Beschreibung bes gangen menschlichen Körpers. 3um Gebrauche seiner öffentlichen Vortesungen. Wien 1799. 8. 3te Elieg, s. t. anatomisches Handle. Bien 1812. 8.

287. * Sue, Elémens d'anatomie à l'usage des peintres, des sculpteurs et des

amaleurs; ornée de quatorze planches. à Paris 1788. 4.

288. A system of anatomy from Monro, Winslow, Innes, and the latest authors, arranged as nearly as the nature of the work would admit in the order of the lectures delivered by the Prof. of Anatomy in the University of Edinburgh. 2 voll. c. fig. Edinburgh. 1784. S.

289. * John Ailkens principles of anatomy and physiology. 2 voll. Lon-

don 1786. 8.

290. * Busik Harwood, a synopsis of a course of lectures on anatomy and physiology. Cambridge 1787. 8.

291. * Lor. Nannont, trattato di anatomia, fisiologia e zootomia. 3 voll. Siena 1788 — 1791. 8.

292. * Inst. Ehr. Loder, anatomisches Handbuch. 1r Bd. Jena 1788. 8. (1800. 8.) — Grundris der Anatomise des menschlichen Körpers, zum Gebrauch bei Vorlesungen und Secirübungen entworsen. 1ster Theil. Jena 1806. 8. Elementa anatomisc humani corporis. vol. I. Mosquae, Rigae et Dorpati 1823. 8.

293. * Alons Andolph Better, a) Anszng aus der neuern Knochenlehre. Wien 1788. 8. b) Anatomische Grundbegriffe von den Eingeweiden des Menschen und ihren Berrichtungen. Wien 1788. 8. c) Kurzgeschet Beschreibung aller Gefäße und Nerven des meuschlichen Körpers, Wien 1789. 8. d) Neu eingerichtete Muskelschre für Schiller der Arzeitunde. Wien 1791. 8.) — Lehrund der Anatomie des gesunden Meuschenkörpers, in 3 Bdn. Mit 12 Kpf. Wien 1802. 8. 294. * L. M. A. Caldani institutiones anatomicac. 2 voll. (Venet. 1789. 8.)

ed. secunda. 2 voll. c. fig. Lips. 1792. 8.

295. * Fr. Sildebrandt, Lehrbuch ber Anatomie des Menschen. 4 Bde. Brannidmeig 1789-1792. 8. 2fe verb. Ausg. 1798-1800. 8. 3te verb. Ausg. 1803. 8.

296. *S. Eh. Sömmerring, vom Baue des menschsichen Körpers. 5Thle. Frankf. a. M. 1791. 8. 2te Unft. 1800. 8. Lationisch (von K. G. Klossius): de corporis humani fabrica; editio Latio donata et ab ipso auctore aucta. Tom I VI. Fref. ad Moen. 1794 - 1800. 8.

297. Deinrich Maria von Leveling, Anatomie des Menschen. Bum Leitfaden für angehende Aerzte und Windarzte. 1r Theil Gie Knochenlehre enthaltend). Erlangen 1795. 8. - Introductio anatomica. Erlang. 1795. 4.

298. * 28. R. C. Wiedemann, Handbuch der Anatomic. Braunschweig 1796.

Göttingen 1802, 8. 3te Husg. 1813. 8.

200. Cen. Hauchceorne, anatomie philosophique et raisonnée pour servir d'introduction à l'histoire naturelle, à Paris an IV. 8.

300, & A. Boyer, traité complet d'anatomie, ou description de toutes les

parties du corps humain. 2 voll. à Paris an V. et VI. 8.

301. John Bell, the anatomy of the human body. 5 voll. Edinb. and Lond. 1797. 8.— John and Charles Bell, the anatomy of the human body. the second edit. 4 voll. Edinb. 1809. 8.— Dentfd): 30 hu 20 cll's Serglies berning bed manufactured voll. derung des menschlichen Körpers, nach dem Englischen durchaus umgearbeitet von J. E. A. Heinroth und J. E. Rosenmüller. tr Th. enth. den Isten und Zten Thil den Sriginals, oder die Knochen, Bänder, Muskeln und Gefäße. 2r Th. enth. den Isten — Sten Theil, oder die Hinroth und Gefäße. 2r Th. enth. den Isten — Sten Theil, oder die Hinroth und Rerenlehre, die Sineswerkzenge, die Eingeweide und das Sangadersystem. Mitkyk. Leipz. 1806.1807. 8.

302. Karl Bell, Zergliederungen des menschlichen Körpers, zum Behuf der Kenntnis seiner Theile.

Remetniß seiner Theile, ihrer Bergliederungemethode und ihrer franthaften Beranderungen. Für angehende praftische Aerste und Wundarzte. A. d. Engl. Mit Rupf. 1r und 2r Bd. 1ste Abth. Leipz. 1800. 8. Neue wohlfeile Ansg. Leipz. 1817. 8. 303. * Xav. Bichat, traité d'anatomie descriptive. 5 voll. à Par. an XI. (1801.) 8.

304. * Adolph. Friedr. Hempel, Anfangsgründe der Anatomie. Göttin. 1801, 8. 2te Ausg. 1812, 8. 3te Ausg. in 2 Boen, 1817 — 1818, 8. 4te Ausg. in 2 Boen, 1823, 5te Ausg. in 2 Boen, 1827.

305. * Grg. With. Consbruch und Joh. Chrftph. Chermaier, anatomisches Taschenbuch für Aerzte und Wundarzte. Leipzig 1802. 8. 2te vermehrte

Unflage. 1806. 8. 306. * Antoin Portal, cours d'anatomie médicale, ou élémens de l'anatomie de l'homme, avec des remarques physiologiques et pathologiques, et les résultats de l'observation sur le siège et la nature des maladies, d'après l'ouverture

des corps. Tom I - V, a Paris 1804. 8.

307. * Burd in, vom Menfchen: Befchreibung feines organischen Baues, vers glichen mit bem Baue der Thiere, Geschichte feiner Rrantheiten, Erklärung feines organischen Lebens; ein enenclopabisches Werk für Die Schüler der Seilkunft, für Thierarzte, Gelehrte und jeden, der fich über die Physiologie des Menschen binlanglich unterrichten will. Aus dem Frangofischen mit Bufaben und Anmerkungen von Reuß. Ir Thi. der organische Bau. Tübingen 1803. 8.

308. Tof. Dechy, Ban bes Menichenforpere, nebft medicinisch echirurgischen Bemerkungen, und ber Bereikungsart ber Muskeln. Ir Thl. Knochen, Sanber-

und Muskellehre. Prag 1805. 8.

309. Th. Luxmoore, a manual of Anatomy and Physiology, reduced, as much as possible, to a labular form, for the purpose of facilitating to students the acquisition of those sciences. London 1805. 8.

310. * Cour. Joh. Mart. Langenbeck, anatomijdes Sandbuch, tabellariich

entworfen. Göttingen 1806. 8.

311. Anatomical examinations complete, or series of auatomical questions with answers. 2 voll. London 1807. 8.

312. S. Fattori, guida allo studio della anatomia umana per servir d'indice alle sue lezioni. 3 voll. in Pavia 1807 — 1812.

313. * Joh. Chrift. Nofenmüller, Handbuch der Anatomie, nach Lebers Umriß ber Bergliederungekunft, jum Gebrauch ber Vortesungen ausgearbeitet. Leipzig 1808. 8. 2te Ineg. 1815. 8. 3te Ausg. 1819. 8. Lateinisch: Compendium anatomicum in usum praelectionum. Lips. 1816. 8. 4te Ausg., vermehrt herausgegeben von Ernft Seinr. Weber. Leipzig 1828. 8.

Jos. Schallgenber, Grundbegriffe vom Körperban des Menschen. 314.

5 Thie. Wien 1808 — 1811. 8.
315. To h. Ludw. Georg Meinecke, spnoptische Tabellen der Anatonnie des menschlichen Körpers, ein Leitfaden zur Erleichterung des anthropologischen Studiums für Studierende, angehende Chirurgen und für den Schulunterricht. Mit Kurf. Salle 1810. Querfol.

316. * Joh. Grg. Ig, Grundlinien der Zergliederungskunde des Menschen-

forperes. 1r und 2r Br. Prag 1811 und 1812. 8. 317. *Joh. Friedr. Meckel, Sandbuch ber menichlichen Anatomie. 4 Bde. Salle und Berlin 1815 — 1820. 8. — Französisch: Manuel d'Anatomie générale descriptive et pathologique par J. F. Meckel, trad. de l'Allein. et augmenté des faits nouveaux, dont la science s'est enrichi jusqu'à ce jour, par A. J. L. Jourdan et G. Brechet. Paris 1825. 3 voll. 8.

318. B. T. Armiger, rudiments of the anatomy and physiology of the

human body. London 1816. 8.

319. Fyfe, anatomy of the human body. Lond. 1815. 4 voll. 8. 320. Casp. Wistar, a system of the anatomy for the use of students of medicine. Philadelphia 1811—1814. 2 voll. 8.

321, John Gordon, a system of human anatomy. Edinburgh 1815. 8.
322. James Birel Sharpe, elements of anatomy, designed for the use of the students in the fine arts. London 1818. 8.

323. E. Stanley, manuel of practical anatomy, for the use of students

engaged in dissections. London 1818. 12.

324. Lectures on the general structure of the human body, and on the anatomy and functions of the skin, delivred before the royal college of surgeons in London, during the course of 1823. with engrav. London 1823. 8.

325. Chaussier, recueil anatomique à l'usage de jeunes gens, qui se

destinent à l'étude de la chirurgie, de la médecine, de la peinture et de la schlpture, avec des explications suivant la nouvelle methode, avec sig. à Paris

1820. Fol. av. 18 fig.

326. Rob. Hooper, the anatomists vademecum. 9 edit. London 1820. 12.
327. Mirat el abd fi techrih azail infane: Miroir des corps dans Panatomie des membres de l'homme, par Chani-Zadeh Mehemmed-Ata-Oullah. In Fol. de 300 p. environ, avec 50 planch. gravées sur cuivre, imprimé en Turc à Scutari 1235. (1820). — Notice sur le premier ouvrage d'anatomie et de médecine, imprimé en Turc à Constantinople en 1820, intitulé etc. avec la préface du line al l'incorpoblée en Turc en une planche: enla préface du livre d'Chan-Zadeh, lithographiee en Turc en une planche: envoye et offert par T. X. Bianchi. Paris 1821, 8.

328. John Shaw, manual for the student of anatomy: containing rules for displaying the structure of the body, so as to exhibit the elementary views,

of anatomy and their applications to Pathology and Surgery. Lond. 1821. 8.
329. * Sof. Chr. Berres, Authropotomic, over Sehre von dem Baue des menichlichen Störpers, als Leitfaben gu feinen anatomifchen Borlefungen. Wien

330. * Hypolite Cloquet, traité d'anatomic descriptive, rédige d'après l'ordre adopte à la faculté de médecine de Paris, (à Paris 1816. 8. 2 voll.) Second

edit. revuc et augment. à Paris 1822. 8. 2 voll.

331. John D. Godman, analytic anatomy. A lecture introductory to a course delivered in the Philadelphia anatomical Rooms. Philadelphia 1824. 8. 332. Alex. Monro, elements of the anatomy of the human body in its sound state; with occasional remarks on Physiology, Pathology and Surgery. voll. with 12 engray. Edinb. 1813. 3 voll. mit 46 Supf. 1824. 8.

333. A. H. Flormann, anatomisk handbok för lackare och zoologer.

Tom I. Osteologie. Lund. 1824. 8.

334. Thom. Sandwith, an introduction to anatomy and physiology for the use of medical students and men of letters. London 1824. 8.

335. Brierre de Boismont, traité élémentaire d'anatomie, contenant 1) les préparations; 2) l'anatomie déscriptive; 3) les principales régions du corps humain, avec des notes extraites du cours de M. Blandin. Par. 1827. 8. (Und) gehört hierher Speffelbach No. 44, Münz No. 85.)

V. Handbücher der topographischen Anatomie (chirurgische Anatomie, Anatomie der Regionen).

336. * Vinc. Malacarne, (ricordi d'anatomia traumatica. Venez. 1794. 4.) ricordi della anatomia chirurgica spettante al capo e al collo. Padova 1801. 8.

337. * Burc. Guil. Seiler, commentatio primas lineas praelectionum anatomiae chirurgicae complectens. Viteberg. 1802. 4.

338. Allan Burns, observations on the surgical anatomy of the head and neck; illustr. by cases and engravings. Edinb. 1811. 8. — Milan Burns, Bemerkungen über die chirurgische Anatomie des Kopfes und Halfes. Englischen überseit und mit Anmerkungen begleitet von Georg Cd. Dolhof, nehn ihrerfeit und mit Anmerkungen begleitet von Georg Cd. Dolhof, nehft einer Vorrede von Joh. Fried. Medel. Mit 10 Kupfertaseln. Halle 1821. 8.
und Catti Priedr. Rosenthal, Handbuch der chirurgischen Anatomic. Berlin

und Stettin 1817, 8,

340. Ang. Krl. Bock, Handbuch der praktischen Anatomie des menschlichen Körpers ang. 3ert. Boa, sonnoung ver practiquen anne Lage feiner Theile.

2 Bante. Meisen 1819—1822. 8.

des régions, considérée dans ses rapports avec la chirurgicale, ou anatomie XIV planches, représentant les principales régions du corps. Tom. I., à Paris 342. 2 a) Phil Ed. Propriés d'anatomie topographique, ou anatomie

342. a) Phil. Fred. Blandin, traité d'anatomie topographique, ou anatomie des régions du corps humain, considérée spécialement dans ses rapports avec la chirurgie et la médecine opératoire. I. vol. in 8. avec atlas de douze planches descinée planches, dessinées sous les yeux de l'anteur par N. H. Jacob. Paris 1826. 8. 342. b) H. Milne Edwards, manuel d'anatomie chirurgicale. Paris 1827.

Dierher gehören ferner: Rofenmuller's chirurgijche Anpfertafein, No. 83. Bierkowsky's Cafeln, No. 98. Pare, No. 125. Gelman's, No. 190. Palfon, No. 247. Scarpa's hirurgische Werke über die Brüche und über die Aneurismen, und verschiedene chirurgische Schriften von Hesselbach, Langenbeck, Seiler n. A., die bei den Theisen angeführt werden sollen, die sie vorzüglich betreffen.

VI. Handbucher der allgemeinen Unatomie.

(Geweblehre, Siftologie.)

343. Aveier Bichat, anatomic générale, appliquée à la physiologie et à la médecine. à Paris 1801. 4 vol. 8. Deutsch: Aligeneine Anatomic, augenomet auf die Physiologie und Arzneiwissenschaft. Aus dem Franz. überf. und mit Anmerk. versehen von. C. S. Pfaft. Lewzig 1802 — 1803. 8. 2 vol. — Anatomie genérale, précédée des recherches physiologiques sur la vie et la mort par Xac. Bichat, avec des notes de M. Maingault. à Paris 1818. 2 vol. 8. ed. par F. A. Beclard. à Paris 1821. 2 vol. 8.

344. * F. A. Beclard, additions à l'anatomie générale de Xav. Bichat, pour servir de complément aux éditions en quatre volumes. Paris 1821.8. Uéverfest v. Endw. Cerntti, and als 3r Band von Bichats allgem. Unatomic. Leipzig

1823. 8. 345. * C. Maper, über Siffologie und eine neue Gintheilung der Gewebe des menschlichen Körpers. Bonn 1819. 8. 346. * Carl Fr. Seufinger, System der Histologie. 1r Th. Histographie.

Mit Rpf. Gifenach 1822. 4.

347. * K. A. Rudolphi, Progr. de humani corporis partibus similaribus. Gryph. 1809. 4.

348. Finc. Malacarne, i sistemi e la reciproca influenza loro indagati. Padua 1803, 4.

349. *F. A. Beclard élémens d'anatomie générale, ou description de tous

les genres d'organes, qui composent le corps humain. à Paris 1825. 8. 350. A. L. J. Bayle et H. Hollard, manuel d'anatomie générale, ou description succincte des tissus primitifs et des systèmes qui composent les organes de l'homme, à Paris 1827. 12.

Ferner gehören hierher: 351. Gabrielis Fallopii lectiones de partibus similaribus humani corporis ex diversis exemplaribus a Volchero Coiter summa cum diligentia collectae.

Norimherg. 1775. Fol.

Malpighi und Ruhich (in ihren Schriften), Haller (in f. Elementis Physiologiae), Sömmerring (in seinem Werke vom Baue des menschlichen Körpers), Pinel, (in seiner nosographie philosophique), von Valkher (Darstellung des Bichatschen Systems in Schellung des Bichatschen Systems in Schlings und Marcus Jahrbüchern der Medicin. Bd. 2 Ht. 1. p. 49 sq.), Hippol. Cloquet (in: traité d'anatomie descriptive), J. F. Meckel, (in: Handbuch der menschlichen Anatomie ir Bd.), Lenkossek, (in f. Physiologia medicinalis. Pestini 1816. 5 vol. 8.) Mascagni in den Prodromo No. 86. haben shensalls die allaemeine Anatomie hearhaitse in den Prodromo No. 86. haben ebenfalls die allgemeine Anatomie bearbeitet.

VII. Anatomische Werke vermischten Inhalts.

35?. * Alex. Achillini annotationes anatomicae. Bonon 1520. 4.

353. Frane. Michini d'Angelo, observationes anatomicae. Venet. 1554.

4. 1570. 4.

354. * Gabriel. Fallopii observationes anatomicae ad Petrum Mannam. Venet. (1561. 8.) 1562. 8. (1571. 8. Paris. 1562. 8.) Colon. 1562. 8. et in operibus 1584. Fol. Frcf. 1600. Fol. mit Vesalii operib. ed. Albin. Lgd. Bat. 1725. Fol. — in systema redactae et in V libros distributae ab Joh. Siegfried. Helm-stad 1588. 8.

355. Andr. Vesalii anatomicarum Gabrielis Fallopii observationum examen. (Venet. 1564. 4.) Magni humani corporis fabricae, operis appendix Jessenii cura in publicum reducta Hanoviae 1609. 8. (et in Vesalii operibus ed.

Albin. Lgd. Bat. 1725.)
356. ** Bartholom. Eustachii opuscula anatomica. c. fig. Venet. 1564. 4. (1574, 1653, ed. Boerhavio) opusc. anat. de renum structura officio et administratione; de auditus organo; examen ossium: de motu capitis: de vena, quae asvyos graecis dicitur et de humerariae venac propagine, quae in flexu brachii venam communem profundam profudit, et de dentibus. Edit. 2 da. emendata et fig. aen. ab ipso auct. delineatis, priori vero editioni non adjunctis aucta. Acc. Leal Lealis περί τῶν σπερματιζοντών οργανών s. de partibus semen conficientibus in viro. Lgd. Bat. 1707, 8. (Delph. 1736. 8.)

357. * Leonardi Botalli commentarioli. (Lgd. 1565, 16.) et in operibus ed.

a J. c. Horne. Lgd. 1660. 8.

358. Jul. Caes. Arantii observationes anatomicae. Venet. 1587. 4. (1595.

4. Basil. 1679. 8.)

359. Henning Arnisaei observationes anatomicae. Frcf. ad Viadr. 1610. 4. 360. Volcher Coiter, anatomicae exercitationes observationesque: ad calcem operis: tabul. extern. et intern. c. h. partium. Norimbrg. 1572. Fol.

361. Fel. Plater, mantissa observationum Libri III. Basil. 1614. 8. 362. * Casp. Bartholini controversiae anatomicae, et assines nobiliores et

rariores. Goslar. 1631. 8.

363. * Grg. Francus, bona nova anatomica, h. e. noviter inventa per anato-

micorum accuratam diligentiam Progr. Heidelbrg. 1650. 4.

364. *Joh. Riolani opuscula anatomica nova. Lond. 1649. 4. — Opuscula anatomica varia et nova. Par. 1652. 12. — Opuscula nova anatomica. Paris.

365. *Thom. Bartholini: a) historiarum anatomicarum rariorum centuria I. et II. 2 voll. c. fig. Hafniae 1654. 8. Amst. 1654. Hafniae 1663. 8. — Centuria III. IV. cum Petri Pawi observationibus anatomicis. Hafn. 1657. 8. — Centur. V. VI. cum Joh. Rhodii mantissa anatomica. c. fig. Hafn. 1665. 8.

h) *Ejusdem epistolarum medicinalium a doctis vel ad doctos scriptarum centuria I. II. Hafniae 1663. 8. Haag. 1740. 8. centuria III. et IV. Hafniae

1667. S.

366. * Joh. Theod. Schenkii exercitationes anatomicae ad usum medicum

accommodatac. Jenae 1662. 4.

367. Ludovici de Bils specimina anatomica cum clave, doctissimorumque virorum epistolis aliquot et testimoniis, interprete G. Buenio. c. sig. Roterod. 1661. 4. - * Ejusd. inventa anatomica antiquinova, cum clarissimorum virorum epistolis et testimoniis conjuncta interprete Buenio. Amstel. 1682, 4. Norimb, 1684, 4.

368. Christph. Lernier, questions anatomiques, recueilles de divers au-

theurs, divisées en quatre parties. 2. edit. à Paris 1661. 8.

369. Sim. F. Pauli, anatomiae Bilsianae anatome. Argentor. 1665. 8. 370. * Jo. Dan Horstii observationum anatomicarum decas; add. epistolae, quibus singularia scitu digna, lacteorum nempe thoracicorum et vasorum lympbaticorum natura embryonisq. per os nutritio atq. alia rariora exponuntur. Frcf. 1666. 4.

371. * Joh. Rhodii mantissa anatomica ad Th. Bartholinum. Hafn. 1661. 8. 372. Sibald. Hemsterhuis messis aurea, exhibens anatomica novissima ct utilissima experimenta: access. de vasis lymphaticis tabulae Rudbeckianae fig. aen. illustratac. Heidelberg 1659. 8.

373. *Joh. Veslingii observationes anatomicae et epistolae medicae, quas schalta. ex schedis cl. viri a J. Rhodio servatis, B. Barthotinus edidit. Hafniae 1664.

8. Haag. 1740. 8.
374. Robert Bayfield, exercitationes anatomicae in varias regiones humani accompany acco corporis, partium structuram aique usum ostendentes. Edit. 2. Lond. 1668. 8.

375. Observationes anatomicae selectiores collegii mediei privati Amstelodamiensis. Amstel. 1667. 12.

376. * Laurent. Straussii conatus anatomicus, aliquot disputationibus exhibitus. Gissae 1666. 4.

377. * Gerard. Blasii miscellanea anatomica hominis, brutorumque variorum fabricam diversam magna parte exhibentia c. fig. Amstel. 1673. 8. — Ejusd. observata anatomico-practica in homine brutisque variis, et extraordinario in homina repeate rio in homine reperta, praxiu medicani acque ac anatomiam illustrantia c. fig. Lgd. Bat. 1674. S. Zoologia s. anatome hominis brutorumque rariorum. 1676. S.

378. Morc. Aurel. Severini quaestiones anatomicae IV. 1) de aqua persida 90 de aqua persi ricardia, 2) de cordis adipe, 3) de poris choledochis, 4) osteologia pro Ga-Silbebrandt, Anatonic.

leno adversus argutatores, epidochae in totidem alias Jul. Jasolini. Frcf. 1668. 4. 379. J. Rud. Salzmanni observata anatomica hactenus inedita. Amstel. 1669. 4. edente Theod. Wynants. Amstel. 1669. 12.

380. * Joh. Dan. Majoris memoriale anatomico-miscellaneum. Kil. 1669. 4.

381. N. Tulpii observationes medicae. Amstel. 1672. 8.
382. Casp. Bartholini exercitationes miscellaneae varii argumenti, inprimis anatomici. Lgd. Bat. 1675. 8. — Ejusd. de oeconomia corporis humani exercitatio anatomica. Hafn. 1678. 4. — Ejusd. exercitationum anatomicarum de partium structura et usu prima. Hafniae 1692. 8.

383. * Walter Charleton, three anatomic lectures, concerning: 1) the motion of the blood through de veins and arteries; 2) the organic structure of the heart; 3) the efficient causes of the hearts pulsation; with plat. Lond. 1683. 4.

384. * Carol. Drelineurtii experimenta anatomica ex vivorum sectionibus petita: ed. per Ernest. Gottfr. Heyseum. Lgd. Bat. 1682. 12. - (opuscula Lgd. 1680, 12. 2 vol. 1693, 12. — opuscula medica, quae reperiri potnere, omnia nunc simul edita. Hag. 1727. 4.)

385. * Theod. Kerekringii spicilegium anatomicum, continens observationum anatomicarum centuriam unam; acc. osteogenia foetuum. c. fig. 1670. 4. — opera omnia anatomica, cont. spicilegium anatomicum, osteogeniam foetuum, nec non anthropogeniae ichnographiam. c. fig. edit. 3. Lgd. Bat. 1729. 4.

386. * Joh. Conr. Peyeri parerga anatomica et medica, (praeter id quod de glandulis intestinorum ante aliquot annos evulgavit) reliqua sex. Ratione ac experientia parentibus concepta et edita. Amstelod. 1682. 8. c. fig. (Genev. 1687. 8. emend. Lgd. Bat. 1736. 8.)

387. * Paeonis (J. Jac. Harderi) et Pythagorae (J. C. Peyeri) exercitationes anatomicae et medicae familiares bis quinquaginta, Hecatombe, non He-

catae, sed illustri Academiae naturae Curiosorum sacra. Basil. 1682. 8.

388. Antonii Molinetti Dissertationes anatomico-pathologicae, quibus humani corporis partes accuratissime describuntur, morbique singulas divexantes explicantur. Venet. 1675. 4.

389. * Marcelli Malpighii opera omnia, figuris elegantissimis in aes incisis illustrata, Tomis II. comprehensa. Londini 1686. Fol. — opera omnia s. the-saurus locupleissimus botanico-medico-anatomicus, viginti quatuor tractatus complectens. 2 voll. c. fig. Lgd. Bat. 1687. 4. Amstel. 1687. 4. — (opera posthuma. c. fig. Lond. 1697. Fol. Lgd. Bat. 1698. 4. Venet. 1698. Fol. 1743. Fol. cum supplementis praesat. et emend. Petri Regis. Amstel. 1700. 4.)

390. Hieron. Fabr. ab Aquapendente, opera omnia anatomica et physiologica, c. praesat. Joh. Bohnii. Lips. 1687. Fol. cum B. S. Albini praesa-

tione. Lgd. Bat. 1737. Fol. 391. * Stalpaart van der Wiel, observationes variae anatomicae, 2 voll.

Lgd. Bat. 1687. 8.

392. J. H. Pechlini observationum physico-medicarum Libri III. Hamb.

1691. 4.

393. * Ant. c. Leeuwenhoek, arcana naturae detecta. Delph. 1695. 4. continuatio ibid. 1697. 4. — opera omnia s. arcana naturae ope exactiss. microscopiorum detecta, experimentis variis comprobata in IV. Tom. ed. noviss. Lgd.

Bat. 1722. 4.

394. * Frid. Ruyschii observationum anatomico-cbirurgicarum centuria; acced. catalogus rariorum, quae in Museo Ruyschiano asservantur. c. fig. Amstel. 1691. 4. (1721. 4. frauz.: à Paris 1734. 4.) — adversariorum anatomico-medico-chirurgicarum Decas I. Amstel. 1717. 4. Decas II. 1720. 4. Decas III. 1723. 4. — epistolae problematicae 14. Amst. 1696 — 1701. 4. — responsiones ad XVI. epistolas problematicas. Amstel. 1696 — 1708. 4. — opera omnia anatomica medico-chirurgica hucusque edita. c. fig. 3 vol. Amstel. 1737. 4.

395. Raymund Vieussens, epistola nova quaedam in corp. humano in-

venta exhibens, et ad D. Sylvestre scripta. Lips. 1704. 4.

396. *Vicussens, oenvres françoises, dediées à uosseigneurs des états de la province de Languedoc. 2 voll. Toulouse 1715. 4.

397. * Joh. Bapt. Morgagni: (adversaria anatomica I - VI. c. fig. Patav. 1706 - 1719. 4.) - advers. anat. omnia (Patav. 1719. 4. Lgd. Bat. 1733. 4. Venet. 1762. Fol.) novis pluribus acneis tabulis, et universali accuratissimo indice ornata: acced. in bac ultima editione nova institutionum medicarum idea

medicum perfectissimum adumbrans. Lgd. Bat. 1741. 4. — adversaria anatomica, ab eo nuper in Bononia publice lecta, multis deinde accessionibus novisque iconismis adaucta, et viris praestantiss. ejusd. Academ. ad DD. exemplar Bononiense recusa. Lgd. Bat. 1714. 8. — epistolae anatomicae duae, novas observationes et animadversiones complectentes, quibus auatome augetur, anatomicorum inventorum historia evolvitur, utraque ab erroribus vindicatur curante Boerhavio. Lgd. Bat. 1728. 4. (cum XVIII. ep. ad Valsalvam. Venet. 1762. Patav. 1764. Fol.) — opuscula miscellanea, quorum non pauca nunc primum prodierunt. 3 voll. Venet. 1763. Fol.

398. Regner de Graaf, opera omnia. Novae huic editioni praefixa est brevis narratio de auctoris vita. c. fig. Amstel. 1705. 8.

399. * Godofr. Bidloo, opera omnia anatomico-chirurgica edita et inedita; c. fig. Lgd. Bat. 1715. 4. — vindiciae quarundam delineationum anatomicarum, contra ineptas animadversiones Fred. Ruyschii; c. fig. Lgd. Bat. 1697.4.

400. *Günth. Chrstph. Schelhammer, analecta anatomico-physiologica, in breves theses congesta, quibus propriae observationes et sententiae potissimum publico eruditorum judicio exponuntur. Kiliae 1704. 4. — progr. anatomicum, quo philiatros suos postremum allocutus est. Jenae 1695. 4.

401. * Joh. Jac. Peier, observationes quaedam anatomicae, in homine non minus post mortem, quam in brutis avibusque viventibus ac mortnis contem-plando notatae secando. Lgd. Bat. 1719. S.

402. Jo. Bapt. Fantoni observationes anatomico-medicae ed. 3. recens. notis et observationibus illustravit et auxit Fantonus Johanni filius. Venet. 1713. 4.

403. * Brethous, lettres sur différens points d'anatomie. à Lyon 1723. 8. 404. * Anton. Pacchioni: dissertationes physico-anatomicae, novis experimentis et lucubrationibus auctae et illustratae. Romae 1721. 8. - opera edit.

quarta, novis accessionibus auctior. c. fig. Romae 1741. 4.

405. * Joh. Timmii observationes aliquot anatomico-practicae rariores, oter einige von Eröffnungen verftorbuer meufchitcher Korper hergenommine, nur felten vorfallende Unmerkungen, in welchen fowohl die in folden Korpern beschädigt gefundenen inneren Theile, als auch die darans entsprungenen Ursachen des To-

406. *Laurent. Bellini, opuscula aliquot: in quibus agitur de motu cordis, in et extra uterum, ovo, ovi aëre et respiratione — de motu bilis et liquidorum omnium per corpora aninalia — de fermentis et glandulis — de natura

et motu respirationis. c. fig. ed. aucta. Lgd. Bat. 1737. 4.

407. * Ern. Platner, observationes quaedam anal. Progr. Lps. 1736. 4. 408. * Jo. Domin. Santorini, observationes anatomicae. Venet. 1724. 4. Lgd. Bat. 1739, 4.

409. * Balth. de Buchwald, Diss. anatomica, sistens observationum qua-

drigam. Hafniae 1740. 4.

410. * Jo. Mariae Lancisii opera varia in unum congesta, et in duos Tomos distributa. Venet. 1739. Fol.
411. * Joh. Zach. Petsche, sylloge observationum anatomicarum.
1736. 4. (in Hall. disp. anat. vol. VI. pag. 763. sq.)
412. * T. Jal. disp. anat. vol. VI. pag. 763. sq.)

412 Joh. Pozzi, orationes duae, quibus acced. epistolare anatomicum commentariolum. Bonon. 1732. 4. 413. & Car. Aug. a Bergen, resp. J. S. Fr. Wydeburg: pentas observa-tionum anatomico-physiologicarum. Frcf. ad Viadr. 1743. 4.

414. Wil. Hunter medical commentaries. P. I. containing a plain answer to P. Monro jun. (London 1740. 4. Supplement to the first part of medical commentaries. Lond. 1764. 4.) interspersed with remarks on the structure functions and London 1764. 4.) functions and diseases of several parts of the human body, sec. edit. with a supplement to the first parts: et anatomy of the human gravid uterus; with figur. London 1777. 4.

415. * Clifton Wintringham, an experimental inquiry on some points of the animal structure. London 1740. 8.

416. Anton. Mariae Valsalvae opera, h. c. tractatus de aure humana et Dissertationes anatomicae tabb. illustratae. acced. Joh. Bapt. Morgagni epistolae anatomicae XX. ad scripta pertinentes A. M. Valsalvae; ed. Jo. B.

417. O Jo. Chrstph. Ramspeck, resp. Conr. Schindler: selectarium observationum anatomico-physiologicarum atque botanicarum specimen agonisticum. I. II. Basil. 1751. 4.

418. * Albertus de Haller: a) Disputationum anatomicarum vol. I - VII. c. fig. Gotting. 1746 - 1751. 4. ct index septem voluminum disputationum anatomicarum selectarum quas collegit et edidit A.v. Haller. Gotting. 1752. 4.

b) *Opuscula sua anatômica de respiratione, de monstris, aliaque minora recensuit, emendavit, auxit, aliqua inedita, novasque icoues addidit. c. tabb. X. aen. Gotting. 1751. 8. — op. sua anat. prius edita recensuit, auxit, retractavit, conjuncta edidit. Gotting. 1749. 8.

c) * Opera minora anatomici argumenti, emendata, aucta et renovata: acced. opuscula pathologica et tabulae aeneae. 3 voll. Lausann. 1762 - 1768. 4.

d) * Epistolae ad Levelingium scriptac, quas edidit, praefatus est, notisque illustravit II. M. de Leveling fil. Erlang. 1795. 8.

e) *Strena anatomica, nuperrimarum nempe observationum ex Theatro Got-

tingensi fasciculus. Gotting. 1740. 4.

1) * Elementa physiologiae corporis humani. Tom. I — VIII. c. fig. Lansann. 1757-1766. 4. - de partium corporis humani praecipuarum fabrica et functionibus. Bern. 1777. 8. 8 voll.

g) * Commentarii ad praelectiones H. Boerhavii in institutiones proprias.

Gott. 1739 — 1744. 6 voll. 8.

419. Alex. Monro, observations anatomical and physiological, wherein D. Hunters to some discoveries is examined, with figur. Edinb. 1758. 8.

420. * Petri Tarin adversaria anatomica de omnibus corporis humani partibus, cum descriptionibus et picturis: prima de cerebri, nervorum et organorum functionibus animalibus inservientium descriptionibus et iconibus. Paris. 1750. 4.

421. Phil. Conrad. Fabricii observationes nonnullae anatomicae. Helmst. 1751. 4. — sylloge observationum anatomicarum ab anno 1754 ad 1759 in theatro anatomico Helmstadiensi factarum. Helmst. 1759. 4. — observationes aliquae anatomicae nuperis sectionibus collectae. Helmstad. 1757. 4. — Progr. quo singularia quaedam in 3 cadaveribus infantilibus nuper adnotata, succincte describit. Helmst. 1749. 4. - propenipticon, nonnullas observationes anatomicas sistens. Helmst. 1754. 4.

422. * Phil. Adolph. Bochmeri observationum anatomicarum fasciculus I. et H. Halae 1752 et 1756. Fol.

423. * Pierre Barrere, observation sanatomiques, tirées des ouvertures d'un grand nombre de cadavres, propres à découvrir les causes des maladies et leurs rémèdes. Nouvell. édit. augm. avec fig. à Perpignan 1753. 4.

424. * Petri Tabarrani observationes anatomicae in Bononiensis Academiae instit. scient. philos. privato conventu jam habitae, modo vero ab auctore adauctae et variis annot. illustratae. c. fig. Lucae 1742. 8. — observationes anatomicae annotationibus variis, nonnuliis observatis et novis iconibus ornatae. ed. Ilda. Lucae 1753. 4.

425. * J. Ludw. Lebr. Löscke, observationes anatomico-chirurgico-medicac

novac et rariores accurate descriptac iconibusq. illustratae. Berolini 1754. 4. 426. # Achill. Micg, specimen observationum anatomicarum atque botanicarum Diss. I. H. Basil. 1753 et 1776. 4.

427. * Jo. Chr. Bruns, Diss. observationes quasdam anatomicas et chirur-

gico-medicas exhibens. Gotting. 1760. 4.

428. * Bernh. Siegfr. Albini academicarum annotationum Liber I - VIII. cont. anatomica, physiologica, zoographica, phytographica. Leidae 1754-1768. 4. c. fig.

429. * Jo. Jac. Huberi observationes aliquot anatomicae. Casselis 1760. 4. - animadversiones nonnullae anatomicae. Cass. 1763. 4. (2 Programme.)

430. * Gualth. can Doeveren, specimen observationum academicarum ad monstrorum historiam, anatomen, pathologiam et artem obstetriciam praecipue spectantium c. fig. Groning. et Lgd. Bat. 1765, 4. 431. * Chriftoph Gottl. Buttnere in vielen Sahren gefammelte anato-

mische Wahrnehnungen, mit Anpfern. Königeberg und Leipzig 1768. 4. 432. Raymondi Cocchi lezione fisiche anatomiche. Livorno 1775. 4. 433. Petr. Camper, demonstrationum anatomico - pathologicarum liber 1. cont. brachii humani fabricam et morbos. Lib. Il. cont. pelvis humanae fabricam et morbos, Amstelod. 1760. Fol. max. - epistola ad auatomicorum prin-

cipem magnum Albinum. Groening. 1767. 4.

434. Jo. Gottl. Walteri observationes anatomicae; cum fig. ad vivum expressis. Berolini 1775. Fol. Deutsch: Joh. Gottl. Walter, anatomische Beobachtungen, aus dem Lat. übersetzt von J. G. D. Michaelis, mit Kupfern. Berlin 1782. 4.

435. • Ed. Sandifort: observationes anatomico-pathologicae Libri IV. c. fig.

Lgd. Bat. 1777. 4. - exercitationes academicae c. fig. Lgd. Bat. 1783. 4.

436. Grg. Prochasca, adnotationum academicarum Fasc. I - III. Pragae 1780 — 1784. 8. — opcrum minorum anatomici, physiologici et pathologici

argum. P. I. II. c. fig. Vienn. 1800. 8.
437. Jo. Nathan. Lieberkühn, Dissertat. quatuor: de valvula coli et usu processus vermicularis, - de fabrica et actione villorum intertinorum tenuium hominis, - sur les moyens propres à decouvrir la construction des viscères, description d'un microscope anatomique. cur. Joh. Sheldon. c. sig. Londini 1782. 4.

438. Anton. Scarpa, anatomicarum annotationum lib. I. de nervorum gangliis et plexibus. Mutinac 1779. lib. II. de organo olfactus praecipuo, deque nervis nasalibus interioribus e pari quinto nervorum cerebri. Ticini 1785. 4. 439. Frid. Aug. Walteri annotationes academicae. Berol. 1786. 4.

440. Friedr. Lobe gott Pitsch el, anatomische und dirurgische Anmerkungen, welchen eine kurze Nachricht von dem Collegio medico-chirurgico zu Dresden vorangeschieft wird. Nebst 5 Kpirt. Dresden 1784. 8.

441. Joh. Ern. Neubaueri opera anatomica collecta; cdit. cur. Conr.

Hinderer. Frcf. et Lips. 1786. 4.

442. John Hunter, observations on certain parts on the animal occonomy. London 1786. 4. — Bemerkungen über die thierische Dekonomie. Im Andz. übers. und mit Unmerk, verf. von R. F. A. Scheller. Braunschweig 1802. 8.

443. Jac. Reziae specimen observationum anatomicarum et pathologicarum: acc. Ant. Jos. Testae epistola pathologici argumenti. Ticini 1784. 8.

444. H. A. Wrisberg, sylloge commentationum anatomicarum, de membranis ac involucris, de nervis, arteriis venisque, et de nervis pharyngis. Gotting. 1786. 4.

445. * Henr. Palmat. Leveling, observationes anatomicae rariores, iconious

aeri incisis illustratae. Fasc. I. Norimb. 1787. 4.

446. *Ant. Jac. van Doeveren, observationes pathologico-anatomicae. Lgd.

Bat. 1789. 4. c. fig.

447. * Joh. Dan. Metzger, opuscula anatomica et physiologica contracta, aucta et revisa. Gothac 1790. 8. — exercitationes academicae, argumenti aut anatomici aut physiologici, quas ex Dissertationum Regiomoutanarum penu in fasciculum collegit. Regiomonti 1792. 8.

448. * Jac. Penada, saggio d'osservazioni, c memorie sopra alcuni casi singolari riscontrati nell' esercizio della medicina, e della auatomia pratica: in Padova 1793. 4. c. fig.

449. * Gaetani Petrioli, dubbi anatomici, circa le riflessioni aggiunte da M. Winslow, alle noti di Mons. Gio. Mar. Lancisi sopra la tavola XXV. dell'

Eustachio, in Genova s. a. 4.
450. G. Azzoguidi, J. B. Palletta et J. Brugnoni opuscula anatomica selecta: edit. curavit E. Sandifort. Lgd. Bat. 1788. 8. — * Dentsch: anatomische Gloriffand. Curavit E. Sandifort. and Brugnoni, herantsgegee Schriften v. G. U330guidi, J. B. Palletta und Brugnoni, herausgege-ben von & G. U330guidi, J. B. Palletta und Brugnoni, herausgegeben von E. Sandifort, aus dem Lat. überfest und mit Infagen vermehrt v. Seinrich Cabor. Seidelberg 1791. 8.

451. Bernh. Nath. Schreger, fragmenta anatomica et physiologica. Fasc. 1.

e. tabb. aen. Lps. 1781. 4.
452. * Henr. Aug. Wrisbergii commentationum medici, physiologici, auatomici et obstetricii argumenti, Societati reg. scient. Goettingensi oblatarum et

editarum vol. I. c. iconib. Gotting. 1800. 8.

453. 3. F. Ifen flamm's und R. E. Mosenmüller's Beiträge für die Berglieberungskunft. 1rBb. 1—3 Ht. 2r Bb. 1 und 2 Ht., wit Apf. Leipz. 1800. 8. 454. Jac. Conr. Flachsland, observationes palbologico-anatomicae. c. tabb. aen. Raslad, 1800. 8.

455. * Karl Adm. Rudolphi, anatomijch-physiologische Abhandlungen, mit Rofen. Berlin 1802. 8.

456. M. Ant. Caldani memorie lette nell' Academia di scienze, lettere

ed arti di Padova. Padov. 1804.

457. * Joh. Chr. Reit, Archiv für die Phyfiologie. 12 Bde. mit Ref. Salle

1796 — 1815. 8.
458. * Gottfried Reinhold und Ludolf. Christ. Trebiranus vermischte Schriften, auat. und physiologischen Inhalts 1 — 3 Bd. Göttingen und Bremen 1816 — 1820. 4. Mit Appfern.
459. Phil. Fr. Meckel, Journal sür anatomische Varietäten, seinere und pathologische Anatomic. 1r Bd. 1 St., mit Kps. Halle 1805. 8.

460. * Fr. Meckel, Abhandlungen and der menschlichen und vergleichenden Anatomie und Phosiologie. Spalle 1806. 8.
461. D. F. Meckel, Beiträge zur vergleichenden Anatomie. 2 Bbe. Leipzig

1808 — 1811. S. Mit Kupfern. 462. * Burc. Guil. Sciler, observationum anatomicarum Fasc. I—III. Viteherg. 1809 — 12. 4.

463. * Grg. Prochaska, disquisitio anatomico-physiologica organismi corporis humani, ejusque processus vitalis. c. tabb. aen. Viennae 1812. 4.
464. * Earl Friedr. Burdach, anatomische Untersuchungen, bezogen auf Naturwissenschaft und Kunst. 1 Set. mit 4 Kpsrn. Leipz. 1814. 4.
465. * 3. F. Meckel, deutsches Archiv für die Obnswose. 1—10 Bd. Halle 1815.—1827. 8. (Low 9 Bde. au, als Archiv für Anatomie und Physiologie, wird fortgesett.)

466. 55. W. Sfeuffamm, anatomifde Unterfudungen. Erlangen 1822. 467. F. Magendie, Journal de Physiologie experimentale. Tom. 1 — VI.

à Paris 1821. 1826. (wird fortgesett.)

468. Arch. Robertson, colloquia anatomico-physiologica. Pavia 1823, 12. 469. Beitschrift für Physiologie. In Berbindung mit mehreren Gelehrten herausgegeben von Friedr. Tiedemann, Gottfried Reinhold und Eudolph Christian Treviranus. Darmstadt, 1r Bd. 1824. 2r Bd. 1826. (wird fortaelest.)

VIII. Unatomische Wörterbücher.

470. *Joach. Camerarii commentarii utriusque linguac, in quibus partes corporis humani appellari solent. Basil. 1551. Fol.

471. * Chrifteh. v. Selwig's neu eingerichtetes Lexicon anatomico-chi-

ruegicum. Leirzia 1711. 8.
472. * J. G. H. M. P. Lexicon anatomicum latino-germanicum, artis salutaris tironum in usum conscriptum. Lips. et Langos. 1743. 8.

473. * Petr. Tarin, dictionnaire anatomique, suivi d'une hibliothèque anato-

mique et physiologique. à Paris 1753. 4.

474. * Dictionnaire anatomique latin-françois, à Paris 1753, 12,

475. * Anatomischechirurgisches Lericon, davin alle zur Bergliederung und Winne, armei gehörige Sachen und Kunstwörter angezeigt und erklärt werden. Berlin 1753. S.

476. * Dictionnaire raisonné d'anatomie et de physiologie. 2 vol. à Paris

1766, 12,

477. *Vicq. d'Azyr, vocabulaire anatomique. à Paris 1769. Fol.

478. *3. (9. Bernstein, Handbuch nach alphabetischer Ordnung über die vorzüglichsten Gegenstände der Anatomie, Physiologie und gerichtlichen Arzueiges

lahrheit. 2 Bde. Leipz. 1794. 95. 8.

479. Joh. Fr. Pierer, medicinisches Realwörterbuch, zum Sandgebrauch practischer Aerste und Bundarzte, und zu belehrender Nachweifung für gebildete Perfonen aller Stande. Erfte Abiheilung : Anatomie und Phyfiologie. 1 - 7 Bd. Leipzig und Altenburg 1816 — 1826. 8.

Unatomische Synonymik.

480. *Chrift. Seinr. Theod. Schreger, Smonnmif ber anat. Literatur, auch mit dem lat. Titel: Synonymia anatomica. Fürth 1803. 8.

IX. Beschreibungen anatomischer Cabinette und Praparaten= sammlungen.

481. Gerard. Blancken, catalogus antiquarum et novarum rerum ex longe dissitis terrarum oris, quarum viseudarum copia Lugduni in Batavis in Anatomia publico monstrantur. Lgd. Bat. 1698. 4.

482 * Franc. Schuyl, catalogue dans la chambre de l'anatomie publique de l'université de la ville de Leide. à Leide 1731. 4.

483. * Frid. Ruyschii thesaurus anatomicus I — X. Mit lat. und holland. Tert. c. fig. Amstel. 1701 - 1705. 4. - curae posteriores s. thesaurus omnium maximus, Anistel. 1724. 8. - curae renovatae s. thesaurus anatomicus post curas posteriores novus, Amstel. 1728. 4.

484. Franc. Xao. Schwediauer, Diss. exhibens descriptionem praeparatorum anatomicorum et instrumeutorum chirurgicorum, quae possidet facultas

medica Vindobonensis, omnium, aliorumque nonnullorum. Viennae 1772. 8.
485. * B. Siegfr. Albin, index suppellectilis anatomicae, quam Academiae Batavae, quae Leidae est, legavit J. J. Rau, qui et Ravii vitam, et surationem quam calculosis adhibuit, instrumentorumque figuras continet. c. fig. Lgd. Bat. 1725. 4. — Suppellex anatomica Bernh, Siegfr, Albini, Lond, 1776. 8.

486. * Catalogus van alle de principaelste rariteyten, die op de Anatomie-Kamer binnen de Stad Leyden vertoont worden. Gestelt in ordre volgens de

plaetsen, daer deselve stacn. tot Leyden s. a. 8.
487. * Museum anatomicum academiae Lugduno-Batavae descriptum a E.

Sandifort, 2 voll. c. fig. Lgd. Bat. 1793. Fol. max.
488. * Abrah. Vateri regii in Academia ad Albim musei anatomici Augustei catalogus universalis, cum oratione de museis. Witteberg. 1736. 4. - appendix. Viteberg. 1740. 4. — museum anatomicum proprium, in quo omnis generis nitidissima praeparata anatomica, mira arte et stupenda industria magnoque labore ab auctore ejus confecta, ex omnibus partibus totius corporis humani et ut perpetuo durent, balsamo condita atque nitide asservata sunt. Access. observationes quaedam auctoris anatomicae et chirurgicae, cum praef. Conr. Heisteri. c. fig. Helmst. 1750. 4.
489. Jo. Heinr. Zorn, musei imperialis Petropolitani P. 1. qua conti-

nentur res naturales ex regno animali. Petrop. 1741. 8.
490. * Ang. Schaarschmidt, Berzeichniß ber Merkwürdigkeiten, welche bei bem anatomischen Theater zu Berlin befindlich sind. Berlin 1750. 8.
491. * Joh. Bal. Henr. Köhler, Beschreibung ber physiosogischen u. pathologischen Praparate, die in der Sammlung des Herrn Sofr. Loder gu Jena enthalten find. 2 Abtheil. Leipzig 1794. 8.
492. Sul. Aug. Schvenijahn's gefammeltes Museum anatomicum.

Braunschweig 1792. 8.

493. * Museum anatomicum Boltenianum. Hamburg 1796. 8.

494. Mnatomisches Museum, gefanmelt von Joh. Gottl. Balter, befchrieben von Fr. Aug. Walter. 2. Theile mit Rupfru. Berlin 1796. 4. — museum anatomicum, maeccnatibus augustis, studii anatomici curatoribus, omnibus, qui anatomen amant et excolunt, offert venale Jo. Gottl. Walter. Berol. 1802. 8. — museum anatomicum, per decem et quod excurrit, lustra perfectum. ctum. Berol. 1805. 4. — museum anatomicum per decem et quod excurrit, lustra maximo studio congestum, indefessoque labore perfectum. Berol. 1814.4.

495. Frid. Benj. Osiander, epigrammata in complures musei anatomici res, quas versuum amore ductus fecit. Gotting 1807. 8. edit. altera aueta et emend

emend. sub tit: epigrammata in diversas res musei sui anatomici et pinacothecae. c. fig. Gotting. et Tubing. 1814. 8.

496. a.d. With Otto, Verzeichniss der anatomischen Präparatensamınlung
des königlichen A. Verzeichniss der anatomischen Präparatensamınlung des königlichen Anatomie-Instituts zu Breslau. Breslau 1826. 8.

X. Ginige ausgewählte Schriften und Handbucher über bie pathologische Anatomie.

497. Thom. Bartholin, de auatome practica ex cadaveribus morbosis adornanda consilium. Hafn. 1674. 4.

498. * Theoph. Boneti sepulchretum s. anatomia practica ex cadaveribus morbo denatis, proponens historias et observationes omnium humani corporis affectuum, ipsorumque causas reconditas revelans. Genev. 1679. Fol. 2 voll. edit. altera c. comment. et observation. Jo. Jac. Mangeti, tertia ad minimum parte aucta. Lugd. 1700. Fol. 3 voll.

499. * Theoph. Boneti prodromus anatomiae practicae, sive de abditis morborum causis ex cadaverum dissectione revelatis, libri I. pars I. de doloribus

capitis ex illius apertione manifestis. Genevae 1675. 8.

500. *Jo. Jac. Harderi apiarium observationibus medicis centum ac physicis experimentis plurimis refertum et scholiis atq. iconibus illustratum, cum responsion, ad invectivam Jo. Bapt. de Lambzwerde cap. 24. hist. nat. mol. uteri. Basil. 1687. 4.

501. * Steph. Blancardi anatomia practica rationalis s. rariorum cadave-

rum, morbis denatorum anatomica inspectio. Amstel. 1688. 8.

502. C. M. Hofmann, disquisitio corporis humani anatomico-pathologica. Altorf. 1713. 8.

503. * Chr. Gdfr. Stenzel anthropologia ad pathologiam applicata, prae-

judiciis liberata. Viteb. 1728. 4.

504. * Albr. de Haller opuscula pathologica, partim recusa, partim inedita, quibus sectiones cadaverum morbosorum polissimum continentur. Lausann. 1755. 8. Venet. 1756. 4. ed. auct. et cmend. Laus. 1768.

505. * A. Cant impetus primi anatomici ex lustratis cadaveribus nati. Lgd.

Bat. 1721. Fol c. tabb.

506. #Jo. Bapt. Morgagni de sedibus et causis morborum per anatomen indagatis libri V. Venet. 1762. Fol. 2 voll. Lgd. Bat. 1767. 4. 4 voll. cum praefatione Tissoti a meudis expurgata et aucta. Ebrod. 1779. 4. 3 voll. editionem reliquis emendatiorem et vita auctoris auctant cur. Justus Radius, Lips, 1826, 27. sq. 5 voll. 8. Bon dem Sibe und den Urfachen der Krankheiten, welche durch die Anatomie erinnden werden. fr Bd., überf. von Königed örfer, 2—5r Bd. überfest v. Jo. Grg. Sermann. Altenburg 1771 — 1776, 8. 5 voll. 507. *Grg. Christop. Conradi's Handbuch der pathologischen Anatomie.

Sannover 1796. 8.

508. * Jos. Baader, observationes medicae, incisionibus cadaverum anato-

micis illustratae XXX. 1762. 8.

509. Sam. Clossy observations on some of the diseases of the parts of the human body chiefly taken from the dissections of morbid bodies. London 1763. 8.

510. *Observationum medicarum, quae anatomiae superstructae sunt, collectio I. quae morbor. historias complectitur dissectis cadaveribus illustratas.

Recens. et proprias add. Jos. Benvenutus. Lucae 1764. 4.

511. Rich. Browne Chestons pathological inquiries and observations in surgery, from the dissections of morbid bodies. Glocester 1766. 4. c. tabb.

nen. Deutsch: pathelogische Untersuchungen und Beobachtungen in der Bundarz-nepkunft, übers. von J. E. F. Scherff. Gotha 1780. 8. 512. Math. Baillie, the morbid human anatomy of some of the most important parts of the human body. London 1791. 8. — An appendix to the first edition of the morbid anatomy. London 1798. 8. überseht in d. Samms. außersessen Abhands. für practische Aerste. Bd. 20. — *Anatomic des franthaften Banes von einigen der wichtigsten Theile im menschlichen Körper. Aus d. Englischen mit Instinen von C. Th. Sommerring. Berlin 1794. 8. — mit eis nem nach der 5ten Orginalausgabe und mit neuen Anmerkungen des geh. Nath v. Sommerring vermehrten Anhange, übers. von Carl Hohnbaum. Berlin

513. - #A series of engravings accompanied with explanations, which are intended to illustrate the morbid anatomy of some of the most important parts

of the human body, Fasc. 1 - 4. London 1799. gr. 4.

514. * Jos. Lieutaud historia anatomico-medica, sistens numerosissima cadaverum humanorum extispicia. Rec. et suas observationes adjecit et uberrimum ind. nosologico ordine concinnavit Ant. Portal. Paris 1767. 4. 2 voll. rec. cur. correx. et supplementis locupletavit J. C. T. Schlegel, Langosaliss. 1786. 1787. 8. 2 voll. vol. 3. supplementa Schlegelii continens.

515. * C. F. Ludwig, primae lineae anatomiae pathologicae. Lips. 1785. 8.

516. * Nic. Chambon de Montaux, observationes clinicae, curationes morborum periculosiorum et rariorum aut phaenomena ipsorum in cadaveribus indagata referentes. Paris. 1789. 4. Dentsch: merkwürdige Krankengeschichten und Leichenöffnungen. Gine frepe Uebersepung, nebft Ammerk. Des Heransgebers. Leipz. 1791. 8. Mien 1803. 8.

517. Mt. Rd. Better's Aphorismen aus der pathologischen Austomie.

518. F. G. Beigeet, Handbuch ber pathologischen Anatomie, mit Jusätzen 519. F. Meckel. 3 Bre. Hall 1804 — 1805. 8.

519. Jo. Herold observata quaedam ad corporis humani partium structuram at College of the College of cluram et conditionem abnorment. Marburg. 1812. 4.

520. Soh. Fr. Medel, Handbuch der pathologischen Anatomie. 2Bde.

Leipzig 1812 — 1818. 8.

521. * Tabulae anatomico-pathologicae, modos onines, quibus partium corporis liumani omnium forma externa aque interna a norma recedit exhiberica. bentes. Fascic, I - VI. Lips. 1817 - 1826. (wird fertgesett.) Fol.

522. * Bilb. Gottl. Kelch, Beiträge zur pathologischen Anatomie. Berlin

1813. 8.

523. *G. Fleischmann, Leichenöffnungen. Ersangen 1815. 8. Mit 1 Kpft. 524. *St. J. Bugayski, Diss. de partium corporis humani solidarum similarium aberrationibus. Berol. 1813, 4.

525. Aldolph Wilh. Otto, Handbuch der pathologischen Anatomie des Menschen und der Stiere. Verstan 1814. 8.

526. Desselb, seltene Bevbachtungen zur Anatomie, Physiologie und Pathologie aekärie.

gehörig. 1 und 2. Heft, mit Kpfru. Brestan 1816. und 1826. 4.
527. Laurent. Biermayer, museum anatomico-pathologicum nosocomii universalis Viudobonensis. Vindobonae 1816. 8.

528. Jan. Cruveilhier, essai sur l'anatomie pathologique en général, et sur les transformations et productions organiques en particulier. 2 voll. à Paris 1816, 8,

529. P. Rayer, sommaire d'une histoire abrégée de l'anatomie patholo-gique. Paris 1818. 8.

530. * Sudw. Cerutti, Beschreibung der pathologischen Praparate des ana-

330. ** Sudw. Cerutti, Beschreibung der pathologischen praparate een austemischen Theaters zu Leipzig. Mit 1 Kpfrt. Leipzig 1819. 8. Dessen pathologisches Museum. Leipzig, erscheint heftweis von 1821 au. Mit Kupferu.

531. ** Xao. Biehat, anatomie pathologique. Dermier cours de Xao. Biehat; après un manuscript autographe de P. A. Beclard, avec une notice sur la vie et les travaux de Biehat par F. G. Boisseau. à Paris 1825. 8. — Pathologische Anatomie. Lestes Wert. Ins dem Franz. überseht und mit Aumerkungen begleitet von A. B. Pestes. Leipzig 1827. 8.

532. **A. N. Gendrin bistoire applemique des inflammations. Paris et Mont-

532. A. N. Gendrin, histoire anatomique des inflammations. Paris et Montpell. 1826, 2 voll. - Deutsch: Anatomische Beschreibung der Entzundungen und ber durch sie in ben verschiedenen Geweben des thierischen Körpers bedingten Beranderungen. Ueberfest, mit Rachträgen und einem Regifter verfeben von 3. Radius. Leipzig 1827. 28. 2 voll. 8.

Dierher gehört auch:

Portal No. 306. Bartholin No. 365. Schenk No. 366. Keretring 385. Molinetti No. 388. Runsch No. 394. Timmins No. 405. No. 385. No. 432. v. Doeveren No. 430. Buttner No. 431. Camper Sandifort No. 435. No. 454. Prochaska No. 436. und Flachsland

XI. Einige ausgewählte Schriften über die vergleichende Anatomie.

A. Schriften über die gange vergleichende Unatomie oder mehrere Theile berfelben.

533. Bon den Schriften bes Aristoteles gehören besonders hierher: de historia animalium libri X, de partibus auimalium libri V, de generatione animalium libri V, de partibus auimalium libri V, de partibus auimalium libri V, de generatione animalium libri V, und die sogenannten: parva naturalia Aristotelis, die kleineren Schriften: de sensu et sensili — de memoria et reminiscentia — de somno et vigilia — de sensili — de memoria et reminiscentia — de crtensione vigilia — de animalium motione — de animalium incessu — de extensione

et brevitate vitae - de juventute, senectute, morte et vita - de spiratione und mehrere andere, die in vielfältigen Ausgaben theils allein erschienen, theils in den verschiedenen Ausgaben ber Operum Aristotelis mit enthalten find.

534. * Chr. Fr. Ludwig, historiae anatomiae et physiologiae comparatae brevis expositio. Lips. 1787. 4. (in exercit. acad. Fasc. I. Lips. 1790. 4.)
535. * Marc. Aurel. Severinus, Zootomia Democritea, i. e. anatome generalis totius animantium opificii, cura Volcameri. Norimb. 1645. 4. c. fig. aen. 536. * Gerard. Blasii anatome animalium, terrestrium variorum, volatilium,

aquatilium, serpentum, insectorum ovorumque, structuram naturalem, ex veterum, recentiorum, propriisque observationihus proponens fig. var. illustr. Amstelod. 1681. 4. Auch gehoren hierher die schon unter No. 378 erwähnten miscellanea anatomica.

537. * Mich. Bern. Valentini, amphitheatrum zootomicum, tabulis quani plurimis exhibens historiam animalium anatomicam. Gissae 1720. Fol. (1742. Fol.) 538. Sam. Collins, a system of anatomy relating of the body of man, beasts, birds, insects and plants. 2 voll. c. fig. London 1685. Fol.

539. Alex. Monro, essai on comparative anatomy. London 1744. 8. 1775. 8. Deutsch: * Bersuch einer Abhandl. über vergl. Anat. Göttingen 1790. 8. 540. An essay on comparative anatomy. London 1744. 8.

541. * B. H. Harwood, a system of comparative anatomy and physiology. Vol. I. No. 1. c. fig. Cambridge 1796. 4. — Dentsch: Harwood's System ber vergl. Anatomie und Phossosogie, mit Anmerk. und Bus. von E. R. W. Wiedemann. Mit Kups. 1r Bd. 18 Heft. Berlin 1799. 4.

542. * J. Cuvier, Leçons d'anatomie comparée, recueillies et publiées par C. Dumeril. 5 voll. Paris an. VIII — XIV. (1799 — 1805.) avec fig. — Deutid. diberseht und mit Zusähen vermehrt von Gotthelf Fischer. I und 2r Band. Braunschweig 1800—1804. 8. — Vorlesungen über vergl. Anatomie. Gesammelt und unter seinen Angen heransgegeben von E. Dumeril. Ueberseht und mit Ansmerkungen und Zusähen vermehrt von J. H. Froriep und J. F. Meckel. 4 Bde. Leipzig 1809. 10. 8. Mit Kupf. Ein vollständiges alphabetisches und spstematisches Register lieferte F. D. Liepau. Leipzig 1824. 8.

543. F. Blumen bach, Handbuch der vergleichenden Anatomie. Göttingen 1805. Ie nerm Nus das Instenden Vinstenden V

1805. 2te verm. Auf. taf. 1815. 8. Mit Kupf. Englisch unter dem Titel: A short system of comparative anatomy, transl. from the German of J. F. Blumenbach, with numerous additional notes and an introductory view of

the classification of animals, by Will. Lawrence. Lond. 1809. 8.

544. * Giuseppe Jacopi, elementi di fisiologia e notomia comparativa. Milano

1808 et 1809. 2 voll. 8.

545. * E. Home, lectures on comparative anatomy, in which are explained the preparations in the Hunterian collection, illustred by engravings. II. voll. London 1814. 4.

546. * J. A. Albers, Icones ad illustrandam anatomen comparatam. Lips.

1818. Mit 3 Kupf. Fol.

547. * Carl Onft. Carus, Lehrbuch der Bootomic. Mit feter Sinficht auf

Physiologie ausgearbeitet und durch zwanzig Kupfertaf. erfautert. Leipzig 1818. 8.
— Deffen Erfauterungetafeln der vergleichenden Anatomie. 15 Seft, enthaltend auf 8 Kupfertas. die Ersäuferung der Bewegungswertzeuge in den verschiebenen Thierklassen. (Deutsch und französisch par E. Martini.) Leipzig 1826. 28 Heft, enthaltend auf 9 Kupsertas. die Ersäuterung der Steletkbildung in den verschiedenen Thierklassen. (Deutsch und lateinisch.) Leipzig 1827. Fol. max. 548. * M. H. Ducrotay de Blainoille, de l'organisation des animaux, ou principes de l'anatomie comparée. Tom I. Paris 1822. c. tabb. 8.

549. #J. F. Medel, Suftem der vergleichenden Anatomie. 1r Theil, enthält die allgemeine Anatomie. 2r Theil, 1ste und 2te Abtheilung, die Ofteologie. 3 Bde. Spalle 1821 — 1825, 8.

550. * Filippo Uccelli, Compendio di anatomia-fisiologico comparata ad uso della scuola di medicina e chirurgia. Vol. I. Osteologia e Sindesmologia. Vol. II. Miologia. Firenze 1825. 8.

Sammlungen.

551. MIb. Aut. Mener, Magazin für Thiergeschichte, Thieranatomie und Thierarmeikunde. 1r Bd. Göttingen 1790 — 1794. 8.

Alb. Ant. Meyer, zoolog, Annalen. 1r Bd. Weimar 1794. 8. Deffen zoolog. Archiv. 2 The. Leipzig 1795. 8.

552. Betr. Camper, steine Schriften.
553. Cl. Perrault, memoire pour servir à l'histoire des animaux. c. sig. à Paris 1671. Fol. maj. augment. 1676. Fol. London 1687. Fol. — & El. Perrankt, dur natürlichen Historie der Thiere dienliche Nachrichten. Aus dem Französischen von G. L. Suth. Mürnberg 1753. 4.

554. Joh. Dan. Meper, Betrachtungen curiöser Vorstellungen allerhand kriechender, fliegender und schwimmender Thiere, als anch ihrer Stelette. 3 The.

Mürnberg 1748—1756. Fol.
555. 2. R. B. Wiedemann, Archiv für Zoologie und Zootomie. 5 Bbe. Braunschweig 1800-1805. 8. Mit Kupf.

Deffen zoologisches Magazin. 1r Bd. Mit Kupf. Kiel 1817. 8. 556. Gtthlf. Fischer, naturhistorische Fragmente. 1r Bd. Mit Kupf.

Frankfurt a. M. 1801. 4.
557. * L. Froriep, Bibliothek für die vergleichende Anatomie. 1r Bb.

558. * Joh. Fr. Blumenbach, fleine Schriften, zur vergleichenden Physiologie, Anakomie und Naturgeschichte gehörig. Uebersept von Joh. Ettfr. Grusber. Leipzig 1801. 8. Mit 1 Rups.

559. * J. Albers, Beiträge zur Anakomie und Physiologie der Thiere.

18 Seft. Bremen 1802. 4.

560. * Alex. de Humboldt, recueil d'observation de zoologie et d'anatomie comparée, faile dans l'Océan Atlantique, dans l'intérieur du nouveau Continent et dans la mer du Sud, pendant les années 1799 — 1803, livrais. 1-6. av. fig. à Paris 1805 — 1809. 4. — Die erste - dritte Lieferung deutsch : 21. v. Sumbolbt's Beobachtungen aus der Boologie und vergleichenden Anas tomie. Tubingen 1806 — 1810. 4. 561. Deen und Kiefer, Beiträge gur vergleichenden Anatomie. 2 Sefte.

Bamberg 1806 und 1807. 4.

562. * Jous Weibel Neergard, Beiträge zur vergleichenden Anatomie, Thierarzneik. und Naturgeschichte. Göttingen 1806. 8. Mit Kupk.

562. * Tougali supplementa ad anatomiam et physiologiam, potis-

simum comparatam. Fasc. I - IV. c. fig. Lips. 1806. 4.

564. Dumeril, mémoires de zoologie et d'anatomic comparce, à Paris 1807. 8. 565. * Bernh. Ant. Greve, Bruchstücke zur vergleichenden Angtomie und

Ohnsiologie, für Natursoricher, Aerzte und Thierarzte. Oldenburg 1818. 8. 566. Fr. Tiedemann, Zoologie, zu seinen Vorlesungen entworfen. 1r Bd. Meusch und Sängth. 2r und 3r Bd. Anat. und Naturgesch. d. Vögel. Landsh. 1808 - 1814.8.

567. Seinrich Ruhl und von Saffelt, Beiträge zur Zoologie und vergleichenden Unatomic. Frankfurt a. M. 1820. 4. Mit Kupf.

B. Schriften über einzelne Thierclassen.

Boophnten.

568. 4 A. F. Schweigger, Beobachtungen auf naturhistorischen Reisen; anatomisch : Physiologische Untersuchungen über Corallen, neht einem Anhange, Be-merkungen über den Bernstein enthaltend. Berlin 1819. 4. Mit 8 Aupfertaf.

569. Wh. Cavolini, Albhandlungen über Pflanzenthiere des Mittelmeeres. Aus dem Stalien. von 2B. Sprengel und heransgegeben von K. Sprengel. Murnberg 1813. 4. Mit 9 Anpfertaf.
570. Mug. Fr. Schweigger, Sandbuch ber Naturgeschichte ber stellett.

Entozoa.

571. * Car. Asm. Rudolphi Entozoorum seu vermium intestinalium historia naturalis. Amstelod. 1808 — 1810. 2 voll. in 3 Abthl. 8. Mit Rupf. (Der 1ste Band handelt ausschließend die Anatoinie und Physiologie ab.)

Ejusd. Entozoorum synopsis, cui accedunt mantissa duplex et indices locupletissimi. Berol. 1819. 8. Mit 3 Rupi.

572. Jules Cloquet, anatomie des vers intestinaux Ascaride lombricoïde et Echinorhynque geant. Mémoire couronné par l'académie royale des sciences, pour l'année 1818, avec 8 planches, à Paris 1824. 4.

573. * Aug. Henr. Lud. Westrumb, de helminthibus acauthocephalis, com-

mentatio historico-anatomica. c. III. tabb. aen. Hanoverae 1821. Fol. 574. * Eduard. Mehlis, observationes anatomicae de distomate hepatico et lanceolato. Acc. tab. acn. Gotting. 1825. Fol.

Medufen.

575. . 5. M. Gabe, Beitrage zur Anatomie und Physiologie der Medusen. Berlin 1816. 8. Mit 2 Kupfertaf.

Strahsthiere (radiata).

576. Fr. Tiedemanu, Anatomie ber Ropren Solothurie, des pomerangenfarbigen Seefterns und Stein Seeigels. Gine im Jahr 1812 vom frangösischen Institut gefronte Preisschrift. Laudshut 1816. Fol. Mit Kupf. 577. * Ge. Fr. Konrad, Dissert. de asteriarum fabrica. Hal. 1814. 4. c. tab. aen.

Unneliden.

578. Dtto Fr. Müller, von Würmern des fußen und falgigen Waffers.

Ropenhagen 1771. 4.

Vermium terrestrium et fluviatilium, s. animal. infusor. helminthic. et testaceor. non marinorum historia. Havn. et Lips. vol. I. p. I. 1773. p. II. 1774. vol. II. 1774. 4.

579. Jam. Rowlins Johnson, a treatise on the medicinal leech, including its medical and natural history, with a description of its anatomical structure etc. London 1816. 8. Mit 2 Rupf.

580. * Joh. Keinr. Leber. Kungmann, anatomisch physiologische Unterstudzungen über den Blutigel. Berlin 1817. 8. Mit 5 Kupf.
581. * Jul. Leo, Diss. de structura lumbrici terrestris. Regiom. 1820. 4. Mit 2 Knvf. Mollusten.

582. G. Cuvier, mémoires pour servir à l'histoire et à l'anatomie des mollusques. Paris 1817. 4. Mit 35 Kupfertaf.
583. Poli Testacea utriusque Siciliae, corumque historia et affatome.

2 voll. Parmae 1791 - 1795. Fol. c. permult. tab. aen.

584. * Henr. Fr. Schalk, Diss. de Ascidiarum structura. Halae 1814. 4. Mit 1 Kupfer.
585. Steph. Fr. Leue, Diss. de Pleurobranchaea, novo molluscorum genere.

586. * Salom. Stiebel, Diss. sist. Limnei stagnalis anatomen. Gotting. 1815. 4. Mit 2 Rupf. Nachtrage in Medel's Archiv. I. 423. II. 557. V. 206.

587. Basil. Jo. Feider, Diss. de Halyotidum structura. Halae 1814. 4.

Mit 1 Kupf.

588. Erl. Onft. Carus, von ben außeren Lebensbedingungen ber weiße und faltblutigen Thiere. Relft 2 Beilagen über Entwicklungsgeschichte ber Teiche hornschnecke, und über Herzschlag und Blut der Weinbergeschnecke und des Fluße frebses. Leipzig 1824. 4. Mit 2 Rupfertaf.

Crustaceen. 589. * F. B. E. Suctow, anat. physikal. Untersuchung der Insecten und Erustenthiere. 1r Bd. 16 Heft. Heidelberg 1818. 4. Mit 1 Kupfertaf.
590. a. * Andr. Hern. Geseke, Diss. de cancri astaci quibusdam partibus.

Gotting. 1817. 4.

590. b. V. Audouin und H. M. Edwards im Journ. des sciences naturelles par Audouin Brogniart et Dumas. Paris, Juillet 1827. (Ueber b. Gefähinftem.)

Aradıniden. 591. * Gottfr. Reinhold Treviranus, über den innern Ban der Arads niden. Serausg. v. d. phyfifal. med. Societat in Erlaugen. Ruruberg 1812. 4. Mit Rupf. Fortgefeht in feinen vermischten Schriften Ir Bo. Göttingen 1816. 4.

502. Maur. Herold, exercitationes de animalium vertebris carentum in ovo formatione. P. I. de generatione aranearum in ovo. Marburgi 1824. Fol.

c. 4 tabb. aen.

Insecten.

593. • Jo. Swammerdam, Biblia naturae s. historia insectorum in certas classes redacta, nec non exemplis et anatomico variorum animalculorum examine aeneisque tabulis illustrata. Acced. praef. in qua vitam auctoris descripsit Herm. Boerhave; latinam versionem adscripsit Hier. Dav. Gaubius. Lgd. Bat. 1737, 1738, Fol. 2 voll.

Versio gallica et anglica cum nois Hilli, ist herausgefommen Lond. 1758. Fol. 594. Krl. Ang. Ramdohr, über die Berdanungswerkzenge der Infecten,

mit 30 Anpfertaf. Halle 1811. 4. 595. \$5. M. Gäde, Beiträge zur Anatomie der Insecten. Mit einer Borstede von Pfaff. Altona 1815. 4. Mit Kupf.

596. \$6. B. Posselt, Beitrag zur Anatomie der Insecten. Tübingen 1804.

4. Mit 3 Kupfertaf.

597. Ch. Ludw. Nitzsch, Commentatio de respiratione animalium. Vitebergae 1808. 4. 598. * Ch. K. G. Loewe, Diss. de partibus, quibus insecta spiritus ducunt.

Halae 1814. 8.

599. & C. Eprengel, de partibus, quibus insecta spiritum ducunt. Lips. 1815.

4. Mit Rupf.

600. * Jo. Jac. Hegetschweiter, Diss. de insectorum genitalibus. Turici

1820. 4. с. tab. аен.

601. * T. A. G. Herrich-Schaeffer, Diss. de generatione insectorum, par-

tibusq. ei inservientibus. Ratisbon. 1821. S.

602 Marcel de Serres, mémoires sur les yeux composés et les yeux lisses des insectes, et sur la manière dont ces deux espèces d'yeux concourent à la vision. Montpell. 1813. 8. Mit Kupf. Deutsch: von J. F. Dieffenbach. Berlin 1826. 8. Mit-Rupf.

603. * Erl. Buft. Carus, Entdeckung eines einfachen, vom Bergen aus be-Schlennigten Bluttreislaufs in den Larven netflügliger Insecten. Leipzig 1827. 4.

Mit 3 Kupfertaf.

604. Sperold, Entwickelungsgeschichte ber Schmetterlinge, anatomisch und

phhiliologisch bearbeitet. Mit 33 Kupsertas. Cassel und Marburg 1815. 4.
605. * Pierre Lyonet, traité anatomique de la Chenille, qui ronge le bois de saule; augmentée d'une explication abrégée des planches, et d'une description de l'instrument et des outils dont l'auteur s'est servi pour l'auatomiser à la loupe et au microscope, et pour déterminer la force de ses verres, suivant les règles de l'optique et méchaniquement, à la Haye 1762. 4. av. figur.

Fische.

606. Alex. Monro, the structure and physiology of sishes, explained and compared with those of man and other animals. London 1785. Fol. Dentschien Bergseichung des Banes und der Physsologie der Fische mit dem Ban des Menschen und der übrigen Ihiere. Ans dem Englischen von Joh. Gett. Schneider. Ethzig 1787. 4. Mit Kupf.
607. 3. G. Schneider, Sammlung von anatomischen Ausschaften und Beschussen zur Ausstährung der Fischunde. Leipzig 1795. 8.
608. G. Fischer, Bersuch über die Schwimmblase der Fische. Leipz. 1795. 8.
1812.—18. Rosenthal, Ichthyotomische Taseln. 16—48 Heft. Bersin

610, Eduard Arendt, Diss. de capitis ossei Esocis Lucii structura sin-

gulari. Regiom. 1822. 4. c. tabb. aen.

611. * Gerbrand Bakker, osteographia piscium, Gadi praesertim anglefini, comparati cum Lampride guttato specie rariori. c. tabb. aen. Groning. 1822. 8. 612. Seinr. Rathte, Bemerkungen fiber ben innern Bau der Pricke. Danzig 1823. 4. Mit Kupf. — Derselbe über den Darmkanal und die Zeugungs-

organe der Fische. Mit 5 Steindrucktafeln. Halle 1824. 4. 613. * F. S. Mierendorff, Diss. de hepate piscium. Berol. 1817. 8.

Mit 1 Knpf.

614. * T. Forchhammer, de blennii vivipari formatione et evolutione observationes. Kiliae 1819. 4. Mit 2 Kupf.

615. C. W. H. Fenner, de anatomia comparata et naturali philosophia,

comment, sist, descriptionem et significationem cranii, encephali et nervorum encephali in piscibus. Jenae 1820. 8. c. tabb. aen.

616. * Apost. Arsaky, Diss. de piscium cerebro et medulla spinali. Halae

1813. 4. Mit 3 Rupf.
617. * Joh. Chr. Aug. Wittzack, Diss. de piscium cerebro et systemate nervoso. Berol. 1817. 8.

618. * Andr. Adolph. Retzius, observationes in anatomiam chondropterygiorum, praecipue Squali et Rajae generum. Lundac 1819. 4. Mit 1 Ruvf.

Amphibien.

a. Ophidier.

619. 9 A. Sellmann, über ben Saftfinn ber Schlangen. Göttingen 1817. 8.

Mit 1 Kuvf.

620. * Huebner, Diss. de organis motoriis Boae caninae. Berol. 1815. 4. Mit 2 Rupf. 621. * Theobald. Fr. Fink, Diss. de amphibiorum systemate uropoetico.

Halae 1817. 8.

b. Batrachier.

622. * A. J. Mösel von Rosenhof, Naturgeschichte der Frösche und Kröten Deutschlands. 18 — 88 Seft. Mit illum. Kupf. Nürnberg 1813 — 1815. Fol. 623. * L. Steinheim, Die Entwicklung der Frosche, ein Beitrag zur Lehre

der Spigeneie. Kamburg 1820. 8. Mit 3 Kupf.
624. J. C. van Hasselt, Diss. de metamorphosi quarundam partium range temporariae. Groning. 1820. 8. Mit 1 Rupf.

France temporariae. Groning. 10:00. 0. 20th 1 Stupp.

625. * Fr. Guil. Breyer, observationes anatomicae in fabricam ranae
Pipae. Berol. 1811. 4. Mit 2 Rupf.

626. * Steffen, de ranis nonnullis observationes anatomicae. Berol. 1815.

4. Mit 1 Rupf.

627. * Kloetze, Diss. de rana cornuta. Berol. 1816. 4. Mit 1 Rupf.

628. * Car. Henr. Mertens, anatomiae batrachiorum prodromus; sistens

observationes nonnullas in osteologiam batrachiorum nostratium. Hal. 1820. 8. 629. * Jonath. Car. Zenker, Batrachomyologia, Diss. myologiam ranarum Thuringicarum exhibens comparatam. Jenae 1825. 4. c. II. tabb. aen.

630. # Henr. Rathke, de Salamandrarum corporibus adiposis, ovariis, et

oviductibus, eorumque evolutione. Berol. 1818. 4. Mit 1 Rupf.
631. J. Rusconi, descrizione anatomica degli organi della circolazione

della larve delle Salamandre aquatiche. Pavia 1817. 4. c. tab.

- * Amours des Salamandres aquatiques, et dévéloppement du tétard de ces Salamandres, depuis l'oeuf, jusqu'à l'animal parfait. Milan. 1821, chez planch. 5 color. Fol.

- *e Configliachi del Proteo anguino di Laurenti monografia. Pavia 1819.

4. c. VI. tabb. aen.

632. * Adlph. Fr. Funk, de Salamandrae terrestris vita, evolutione, formatione tractatus. c. tabb. aen. III. Berol. 1827. Fol.

c. Saurier.

633. * Fr. Tiedemann, Anatomie und Naturgeschichte des Drachens. Nürnberg 1811. 4. Mit Rupf.

d. Chelonier.

634. Ehrstyh. Gottwaldt, physikal, anat. Bemerkungen über die Schildetröten. Aus dem Lateinischen. Mit 10 Aupfertaf. Rürnberg 1791. 4. 635. * Lud. Henr. Bojanus, anatome testudinis europaeae. Vilnae 1819 — 1821. c. tabb. aen. Fol.

Bögel.

Sauptfächtich gehört hierher bas ichon oben erwähnte Werk von Tiedemann: Boologie, wovon ber 2te und 3te Band ausschieflich von der Anatomie ber Bogel handelt. 636. Fr. Bauer, disquisitiones circa nonnullarum avium systema ar-

teriosum. Berol. 1825. 4. c. tab. aen.

637. Lehmann Fuld, Diss. de organis, quibus aves spiritum ducunt. Wirceb. 1816. 4. Mit 6 illumin. Rupf.

638. * Fr. Frank, de avium encephali anatome. Berol. 1812. 8. Abgestruckt in Reils Archiv. XI. p. 220.

639, & C. Rigfd, ofteographische Beiträge zur Naturgeschichte ber Bögel. Leipzig 1811, 8.

640. & G. G. Tannenberg, de partibus genitalibus masculis avium. Gotting 1789. 4. Mit Rupf. Deutsch: mit Noten von 3, 3. A. Schönberg und (B. Spangenberg. Göttingen 1810. 4: Mit Rupf.

641. G. Spangenberg, disquisitio circa partes genitales foemineas avium.

Gotting. 1813. 4. Mit 5 Rupf.

642. Kasp. Fr. Welt o Mupt.
Sübneben, übersetz und mit einer einseitenden Abhandlung und Anmerk, von
F. Meckel. Halle 1812. 8. Mit Kupf.
643. Car. Pfeil, Diss. de evolutione pulli in ovo incubato. Berol. 1823. 8.

644. * Theod. Guil. Imman. Nicolai, Diss. de medulla spinali avium ejusque generatione in ovo incubato. Halae 1811. 8.
645. * Chr. Pander, Diss. sist. historiam metamorphoseos, quam ovum

incubatum prioribus quinque diebus subit. Wirceb. 1817. 8.
646. Pander, Döllinger und d'Alton, Beiträge zur Entwicklungs-

geschichte des Suhnchens im Eie. Würzb. 1817. Fos.
647. J. Doellinger, Prngr. cont. M. Malpighii iconum ad historiam ovi incubati spectantium censurae specimen. Wirceb. 1818. 4.

Säuathiere. Sierher gehort auch die ichon oben ermannte Tiedemanniche Boologie, wovon der ifte Band die Anatomie und Naturgeschichte der Sangthiere abhandelt. 648. 28ilh. Josephi, Anatomie ber Sängthiere. 1r Bb. Mit 5 Kupfertaf. Göftfingen 1787. 8., und Beiträge zur Anatomie ber Sängthiere. Mit 4 Kupf. lbid. 1792. 8.

649. *G. Fischer, Anatomie der Maki. Frankf. a. M. 1804. 4. 650. * Fr. Tiedemann, icones oerebri simiarum, et quorundam mam-

malium rariorum. Heidelberg. 1821. Fol.

651. * Edm. Tysons, Orang-outang or the anatomy of the pygmie, compared with that of a monkey, an ape and a man; to which is added a philological essay, concerning the pygmies, the cynocephali, the satyrs and sphinges of the ancients. London 1699. 4.

652. * Burgaetzy, Diss. de vespertilionibus quibusdam gravidis, eorumque foetuum velamentis. Tubing. 1817. Auch in Medele Archiv. IV. 1.

653. * Petr. Camper, description anatomique d'un Elephant. Paris 1804. Fol. 654. * C. G. E. Reimann, spicilegium observationum anatomicarum de hyaena. Berol. 1812. 4. c. tah. aen.

655. *Fr. Tiedemann, Albhandlung über das vermeintliche bärenartige

Faulthier. Beidelberg 1820. 4.

656. * J. J. Wetter, Erinacei europaei anatome. Gotting. 1818. 8. Mit 4 Rupf.

657. * Gust. Herm. Richter, analecta ad anatomen Cameli Dromedarii

spectantia. Region. 1824. 8.

658. * Fr. Guil. Jos. Jacobs, Talpae europaeae anatome. Jenae 1816. 8.

659. * Ant. Magn. Ljunggren, de extremitate anteriore Talpae cum brachio bumano comparata. Lundae 1819. 4.

660. J. J. Freuler, monographia Caviae porcelli. Gotting. 1820. 4. Mit 5 Kupf.

661. Ehrfiph. Gottwaldt, physikalische anatomische Bemerkungen über den Biber. Mit 7 Kupfertaf. Mürnberg 1782. 4.
662. * Nienl. Meyer, Diss. sist. prodromum anatomiae murium. c. tabh.

663. Suscinital, descriptio anatomica musculorum in extremitatibus Bradypodis tridactyli. Berol. 1815. 8.

664. * Jo. Fr. Mechel, Ornithorhynchi paradoxi descriptio anatomica. c. tabb. aen. VIII. Lips. 1825. Fol.

665. * Jan. Weibel Reergard, vergleichende Unatomie und Physiologie ber

Berdanungsmerkzenge der Saugthiere und Bogel. Durchaus nach eigener Bergliederung und Beobachtung. Nebft einer Borrede von Joh. Fr. Blumenbach. Mit 6 Kupfertaf. Berlin 1806. 8.

666. * Lud. Wolff, Diss. de organo vocis mammalium. Berol. 1812. 4.

667. * J. Samuel, Diss. de ovorum mammalium velamentis. VVirceb.

1816. 8. Mit Rupf.

668. * C. E. de Baer, de ovi mammalium et hominis genesi. Epist. ad Acad. Caesar. Petropol. c. tabb. aen. Lips. 1827. 4.

669. * Pander und d'Alton, die Stelette der Pachydermata. Benn 1821.

Querfol. Mit Rupf.

- Die Stelette der Raubthiere. Bonn 1822. Querfol. Mit Rupf.

- Das Riesenfaulthier, Bradypus giganteus; enthält auch die Stelette des Brad. tri- et didactylus. Bonn 1821. Querfol. Mit Rupf.

670. * Bernh. Gttl. Schreger, pelvis animantium brutorum cum humana

comparatio. Lips. 1787. 4.
671. * J. II. F. Autenricth et J. Fischer, observationes de pelvi mam-

malium. Tubing. 1798. S.

C. Schriften über einzelne Syfteme und Organe.

672. * Ebel, observationes nevrologicae ex anatome comparata. Traj. ad Viadr. 1788. 4. Recept. in Ludwigii script. nevrol. min. Tom. III. p. 148-161. 673. * Jos. Mangili epistola de systemate nerveo hirudinis, lumbrici alio-

rumque vermium. Tieini 1795. 8.

674. E. M. Bailly, mémoire sur le traité d'anatomie et de physiologie comparées du système nerveux dans les quatre classes d'animaux vertèbres lu à l'Acad. des sciences d. 22. Dec. 1823.

675. * C. L. Somme, recherches sur l'anatomie comparée du cerveau.

å Anvers 1824. 8.

676. * Serres, anatomie comparée du cerveau dans les quatre classes d'animanx vertebres, appliquée à la physiologie et à la pathologie du système nerveux. Ouvrage qui a remporté le grand prix à l'instit. royal de France: Avec un Atlas de 16 planch, grand in 4to représentant 300 sujets dessinés et litograph, par Fertel, sous les yeux de l'auteur, et accompagnées d'une explication, à Paris 1824 — 1826. S. 2 voll.

677. * 1. Desmoulins, anatomie des systèmes nerveux des animaux à ver-

tèbres, appliquée à la Physiologie et à la Zoologie. Ouvrage dont la partie physiologique est faite conjointement par F. Magendie. avec fig. à Paris

1825. 2 voll.

678. * Laurencet, anatomie du cerveau dans les quatre classes d'animaux vertèbres, comparée et appliquée spécialement à celle du cerveau de l'homme, avec planch. Paris 1825. 8.

679. * Ern. Henr. Weber, anatomia comparata nervi sympathici. c. tabb.

aen. Lips. 1817. 8.

680. Abb. Laz. Spallanzani, lettere sopra il sospetto di un nuovo senso nei Pipistrelli, con le risposte dell Abb. Ant. Mar. Vassalli. Turin. 1794. S. 681. Grs. Jos. Schelber, Bersuch einer Naturgeschichte ber Sinneswerfsenge bei ben Insecten und Würmern. Göttingen 1798. 8.
682. * Mart. Chr. Gttl. Lehmann, de sensibus externis animalium exsan-

guium insectorum scilicet, et vermium, comment. in certam. litterario civ. Acad. Georg. Aug. die IV. Jun. 1798 praemio ornata. Gotting. 4. 683. * S. A. U. Blumenthal, Diss. de externis oculorum integumentis in-

primis de membrana nictitante quorundam animalium. Berol. 1812. 4. Mit Ruyf. 684. * Fr. Reinhold Dietz, Diss. de Talpae europaeae oculo. c. tab. aen.

Regiom. 1826. 8. 685. * Diet. Geo. Kieser, Diss. de anamorphosi oculi. Gotting. 1804. 4.

Mit 2 Rupf.

686. * D. W. Sömmerring, de oculorum human. animaliumque sectione

borizontali. Gotting. 1818. Fol. c. tab. aen.

687. Andr. Comparetti, observationes anatomicae de aure interna comparata. Patav. 1789. 4.

688. * Ern. Henr. Weber, de aure et anditu hominis et animalium, P. I. de aure animalium aquatilium. c. X. tabb. aen. Lips. 1820. 4.

689. Douglas, specimen myographiae comparatac.

690. Dinceng Fohmann, das Sangaberinftem der Wirbelthiere. 18 Sft. das Sangaberinftem der Birbelthiere, 18 Sft. 691. Ch. Ludw. Nitzsch., Commentatio de respiratione animalium. Vitebergae 1808. 4.

692, * Joh. Chr. Gttfr. Jörg, über das Gebärorgan des Menschen und der Sangthiere im schwangern und nicht schwangern Instande. Mit 4 Kupf.

Leipzig 1808. Fol.

Der felbe, Die Zengung bes Menschen und ber Thiere, nebst Abbildungen der weiblichen Zengungsorgane und des Gies ans den sammtlichen Thierklassen, auf 10 Rupfertaf. Leipzig 1815. 8. (Die Kupf. in Fol.)

693. * Guil. Ludw. Doering, Diss. de pelvi ejusque per animantium regnum

metamorphosi. acc. tabb. litograph. VIII. Berol. 1824. 4.

Unter den schon angeführten Werten find anch für die Bootomie hierher zu beziehen: Volcher Coiter, No. 135 — Blasius, No. 373 — Malpighi, No. 390 — Leeuwenhock, No. 394 — Albin, No. 429 — Me del, Me. 460 und 461.

Außerdem enthalten die Beitschriften fur Naturwiffenschaften viele bierber gehovembe Abhandlungen, 3. B. Wiedemanns zoologisches Archiv - Reils Archiv sür die Physiologie — Meckels deutsches Archiv sür die Physiologie und bessen neuere Fortsegung — die Jsis, von Dfen — Tiedemann und Treciranus, Zeitschrist sür die Physiologie — Heusingers Zeitschrist sür die organische Physik — Annales des sciences naturelles, par Audouin Brogniard et Dunas. Endlich schließen die Schriften der Afademien der Wiffenschaften und der gelehrten Gefellschaften einen Schap von wichtigen Abhandlungen ans dem ganzen Gebiefe der Anatomie, und namentlich auch ans der vergleichenden Anatomie ein, wohin die Schriften der königlichen Gesellschaft in London, Philosophical Thurschied Research losophical Transactions, die der Afademie der Wistenschaften in Paris, Memoires de l'academie de Paris, später de l'institut, die Annales et Memoires du musée d'histoire naturelle de Paris, die der kasselich Leopose dinisten Geschichen Geschichen Geschichen Geschichen der Derkinger, Wertsinger und Münchner Akademien und vieler andern gelehrten Gesellschaften zu rechnen sind. Ein wissenschaftlich geordnetes Berzeichniß dieser Abhandlungen giebt J. D. Reuss Repertorium commentationum a societatibus litterariis editarum secundum disciplinarum ordinem, T. I. Gottingae 1801. 4. Historia naturalis, T. X. Gottingae 1813. 4. Anatomia et Physiologia.



Erstes Buch.

Bon ben

Substanzen und Geweben

b e s

menschlichen Körpers.



Von den Höhlen im menschlichen Körper.

Der Raum, den der menschliche Körper einnimmt, wird nur dem kleinsten Theile nach von seiner sesten Masse ersüllt, zwischen welcher eine Menge größerer und kleinerer Gange und Höhlen besindlich sind, die von klussischen und seuchtem Dunste theils angesüllt, theils beneht sind. Diese Höhlen und Gange kann man, wenn man darauf Achtung giebt, ob sie mit dem den Menschen außerlich umgebenden Naume in einer mehr oder weniger offenen Gemeinschaft stehen, oder ganz abgeschlossen und von ihm getrennt sind, in 3 Klassen eintheilen: 1) in die offnen Höhlen, Höhlen der 1 sten Klasse, die die Höhlen der 1 sten Klasse, die die Höhlen der Iten und der Iten Klasse, die die Höhlen der Iten und der Iten Klasse, die die Höhlen der Iten und der Iten klasse, die die Höhlen der Iten und der Iten klasse, die die Höhlen der Iten und der Iten der Iten Klasse, die die Höhlen der Iten und der Iten klasse, die hie ner Iten und der Iten klasse, die hie ner Iten und der Iten der Iten Klasse.

Die 1 fte Rlaffe, die ber offnen Sohlen, umfaßt biejenigen Boblen und Bange, welche fich burch bie großen Deffnungen bes Mundes, ber Nafe, ber Augenlibspalten, bes Afters, bes Eingangs ber Geschlechts- und Sarnorgane, und burch bie Mundungen aller mit der Saut in Berbindung stehenden Drusen auf der außern Oberflache des Korpers offnen. Hierher gehoren also bie zum Uthmen nothwendigen Luftwege, Die einen großen Theil ber Bruft einnehmen, Die Höhlen des Speisekanals, der durch ben Mund seinen Gingang, burch ben After seinen Ausgang hat, und beffen weitester und langster Theil fich burch ben Bauch windet; bie Sohlen ber Speichel, Galle und Schleim abführenden Gange, die aus den Speicheldrufen, aus der Leber und aus den andern in der Nachbarfchaft bes Speisekanals gelegenen Drufen zu bem Darmkanale gehen und in ihm fich öffnen; bie Bohlen ober Gange ber Sarn= und Gefchlechtsorgane, bie sich zum Theile im Becken, zum Theile im ober am Bauche befinden und sich an ben Schamtheilen öffnen, und endlich bie Hohlen ber Zalg= und Schleimbrufen, so wie auch ber Brufibrufe, beren Bange fich auf verschiedenen Stellen der Haut öffnen. Alle diese Höhlen und Gange find burch eine eigenthumliche Haut, Die Schleimhaut, ausgekleidet, Die burch ihren Schleim vor dem nachtheiligen Ginfluffe ber frembartigen Korper geschützt ist, welche in diese Höhlen gelangen. Denn alle diese Sohlen schließen fefte, tropfbar fluffige ober luftformige Stoffe ein, Die den lebenden Theilen bes Körpers in gewissem Grade fremdartig sind, und entweder von außen in diese Sobien ausgenommen werden, wie die Nahrungsmittel, oder aus dem Innern des Körpers in dieselben ausgeworfen werden, wie 3. B. der scharfe Sarn, die bittere und fcharfe Galle u. f. w. Die burch einen hornigen Uebergug gefchutte außere Saut nebst ber Schleimhaut, Die alfo die nach außen geoffneten Sohlen überzieht, bilden ben Plat, auf welchem allein mahrend bes Lebens Stoffe in das Innere des Abryers eintreten oder aus ihm austreten konnen, und auf bem ein beständiger Austausch von Stoffen zwischen bem Korper und ber uns umgebenden Ratur ffattfindet; indem wir durch die Luftwege an= dere Luft einathmen und andere ausathmen, burch ben Speisekanal fefte, fluffige und luftformige Stoffe aufnehmen und aus bem Innern unsers Körpers answersen und auf eine abnliche Weise durch die Haut ausdunften und einfaugen, und mancherli Substanzen auch durch bie harnwerfzeuge ausleeren. In gewiffer Sinficht kann man bie Saut und bie Schleimhaut als eine Oberflache bes Rorpers ansehen, weil die Stoffe, die fich baselbft befinden, nicht zu ben lebenden Theilen des Korpers gehoren, nicht ernahrt werben, noch viel weniger irgend eine Urt von Empfindung oder Bewegung durch fich felbft befiten. Biele von diefen Sohlen und Gangen enthalten auffer festen und tropfbar ftuffigen Stoffen auch luftformige, welche in ben 2 anbern Rlaffen von Bohlen, im gefunden Buftande, in beträchtlicher Menge und ungebunden nicht vorkommen.

Bei ber Betrachtung von den wesentlichen feften und fluffigen Stoffen bes Körpers werden aus diesem Grunde alle diejenigen Stoffe ausgeschlossen, welche sich auf der gedachten Oberfläche besieden, weil sie dem übrigen Körper sowohl sehr fremdartig, als auch hinsichtlich ihrer Beschaffenheit sehr veränderlich find, zugleich aber, so lange das Leben dauert, nach den Deflunugen der offnen Höhlen fort-

geschoben werden.

Die 2 te Rlaffe von Sohlen, die der Gefaghohlen, vermittelt bie Berbindung ber Sohlen der Iften und 3ten Rlaffe, ber offnen und ge= Schloffenen Boblen. Gie haben die Geftalt von Ranalen, und ihre rohrenformigen Wendungen werben Gefage genannt. Gie fieben in einer weit eingeschränkteren Vereindung mit bem ben Menschen umgebenden Raume als die Ifte Maffe, die offenen Bohlen. Alte Theire des Körpers, mit Ausnahme einiger wenigen, find von einem Ren fehr enger Rehren burch und burch burchzogen, von benen die feinsten ungefähr 5 bis 6 Mal feiner als Ropfhaare von durchzogen, von denen die feinsten angesähr 5 bis 6 Mal seiner als Nopsbaare von mittlever Dicte sind, und deswegen Haargestäße heißen. Sie bitden einen so großen Theil der Masse mancher Theise, daß Aunich, der sie zuerst sehr vollkommen mit eingesprößen gesärdten Flüssigkeiten aufüllte, glaubte, daß manche Theise, 3. B. die grand Gedierschusstung und das Fleisch des Herzeus, ganz und gar aus solchen Möbrechen beistungen, und teine Masse zwischen den Röhrechen wäre, welche nicht selbst röhrig sei, und durch eingesprißte Flüssigkeiten angesällt werden könne. Diese, wiewoss unrichtige, Behauptung, welche von B. S. Albin 1), Prodass fa.), S. H. Sömmerring 3) und Anderen widerlegt worden ist, läßt wes

¹⁾ B. S. Albini Academicarum annotationum Lib. I. Leidae 1754. p. 3, und Lib. 111, cap. I. p. 5.

²⁾ Prochasca, Disquisitio anatomico-physiologica organismi corpovis humani cjusque processus vitalis cum tabb. aen. Viennae 1812. 4. pag. 92, 109. 3) Sommerring, in den Denkschriften der koniglichen Academie der Wissen-

nigstens jeden, der die feinen Gefäße noch nicht fethst gesehen hat, vermuthen, wie fein und dicht die Nege derjetben wirktich sind. In manchen Organen machen diese feinen Gefäße einen geringern, in andern einen großen oder sogar sehr großen Theil der Masse der Organe and.

Weine man die Gefäße bis in ihre fteinsten Zweige mit einer sehr dünnen Füssisseit, 3. B. mit Wasser oder Terpentinöl aufüllt, w sieht man dieselbe wie einen Söhsen hervortreten, und zwar so, daß twenn die Kississeit einen sein gertheiten, nicht ausgelössen, Färbestoff euthielt, dieser meistens nicht zugleich mit austritt, sondern die Füssisseit farbtos durchschwist. Die Desinungen in den Wändern der Gefäße, durch welche die Küssisseit, der sehr dentlich mit ven Bänden der Gefäße, durch welche die Küssisseit, der sehr dentlich mit den Sinnen nicht wahruchmen. Selbst Leuwenhoef, der sehr dentlich mit dem Mikrostope den Uebergang des Bluts aus den Letzien in die Benen gesehen hat, dat doch eben so wenig als Albin 1) erkannt, wie sich kössisseiten ans den Gesäßen in die Theise des Körpers ergießen, und daher vermutheten Proch as fa 2) und Sömmerring 3), daß dieses durch unorganische, zwischen den Fasern und Blättchen der Heile besindstige, nuregelmäßige, sehr enge Zwischenzaume oder Poren geschähe, was aber eben so wenig durch Beobachtungen bestätigt werden kann. Im Gegentheite schein aus der Wahrendmung Albin d'), daß die insierte Küssisseit leichzer auf den Obersächen der Hahren aussselbwirk, welche die Kunction abzusondern haben, als sie in das Zettgewebe trirt, zu solgen, daß eine besondere organische Einrichtung zur Absonderung gebe. Durch ähnliche Designungen werden Substanzen, die mit den Wandungen der Gefäße in Berührung kommen, einzesauf nud in die

Gefäße gebracht.

Die Gefäßhöhlen enthalten Blut, ober dem Blute verwandte, ungesfärbte Flüssigfeiten. Das Blut wird in ihnen in einem Kreise durch den Körper herum bewegt, und erfährt dabei in den Gesäßhöhlen, weil sie mit einer eigenthumlichen, sehr glatten, dichten, zugleich aber dunnen, und in den engsten Röhrchen nicht mehr unterscheidbaren Haut umgeden sind, sehr wenig Widerstand. Während sich das Blut in den Gesäßhöhlen herum bewegt, nimmt es durch eine Art von Poren süssige Theile aus der Isten und Iten Klasse von Höhlen auf, und giebt slüssige Theile durch ähnliche Poren in die Iste und Ite Klasse von Höhlen ab. An einer Stette des Körpers, in den Lungen nämlich, ist das Einteten der Lust in die Eust möglich. Damit nun nach und nach altes Vint an diesem Orte mit der Lust in Gemeinschaft träte, ist eine aus weiteren Röhren bestehende Röhrenteitung da, durch die das Blut aus den seinen Röhrennesen, die die andern Theile des Körpers durch det, übergeführt wird, nud eine Ite ähnliche Röhrenteitung, durch welche das Blut, das in den Lungen in einer offineren Berührung mit der Lusten der Korpers durch bellroth geworden ist, wieder aus dem Röhrenneiteng, durch welche das Blut, das in den Lungen in einer offineren Berührung mit der Lusten das seinte Röhrennes des Körpers zurückgeseitet wird, um dann von neuem durch die erstere Röhrenseitung in die feinsten Gefäßnese der Lungen gebracht zu werden zc. Ju diesem Zwecke treten Röhrchen aus dem, alle Theile des Körpers durchziecenden, Gefäßnese wunzessörmig zu weiteren und weiteren, aber minder zahlreichen, Röhrenstämmen zugammen, und führen das dunketrothe Blut durch die rechte Sässte des Horzers bindurch zu einer einzigen Köhren theilt, welche sich endlich mit

schaften zu München für das Jahr 1818: Ueber das feinste Gefäsenetz der Aderhaut im Augapsel, pag. 15, 16.

¹⁾ Albini Acad. annott. Lib. III. c. 10. p. 47.

²⁾ Prochaska a. a. O. pag. 88.

³⁾ Sommerring a. a. O.

⁴⁾ Albini Acad. annolt. Lib. III, c. 10.

dem feinsten Röhrennepe der Lungen in Berbindung setzen. Damit hingegen die fes Blut, bas in den Lungen mit der Luft in einer offneren Gemeinschaft gewesen ift, wieder in die, alle Theile des Korpers durchdringenden, Gefähnene guruckgeleitet werden könne, treten Röhrchen aus dem, Die Lungen durchdringenden, Geschiefter betreit konnig zu weiteren und weiteren, aber minder zahltreichen, Röhren-stämmen zusammen, und führen das Blut durch die tinke Hälfte des Serzens zu einer einzigen Röhre, die sich baumförmig in kleinere Röhren theilt, wetche zu den andern Theiten des Körpers gehen, und sich endlich, nach vielsacher Jerkbeitung in kleinere Zweige, mit den feinsten Röhrennepen, die diese Theile durchdringen, in Verbindung feben. Beide Röhrenkeitungen gehen also durch das fleischige Pumpwerk des Spregens hindurch, die erstere, die dunkeirothes Bint enthält, durch die rechte, die zweite, die hellrothes Bint einschließt, durch die linke Salfte deffelben. Die in ben Gefäghohlen befindlichen Fluffigkeiten enthalten bei weitem nicht so viel robe, bem Korper fremdartige und nicht neutrale Substanzen, als die Aluffigkeiten, die in der Iften Rlaffe der Boblen befindlich find. Ihr Inhalt ist nicht fauer und nur sehr schwach alkalisch oder falzig. Sie enthalten im naturlichen Buftande mahrend des Lebens keine merkliche Menge Luft im ungebundenen Buftande. Prochaska 1) fab, wenn er Die Arterien todter Korper unter Waffer offnete, keine Luftblasen aus ihnen auffleigen. Saller bagegen und Undere bemerkten zwar durch bas Di= frostop fleine Blaschen in den durchsichtigen Gefäßen lebendig geoffneter Thiere. Die aber vielleicht aus Luft, welche durch zerschnittene Gefaße ein= brang, ober aus Dampf bestanden. Der Inhalt ber Gefage ift aber von roben, bem Korper fremdartigen, Substanzen nicht gang frei, und bas Mischungsverhaltniß beffelben veranderlicher als bas ber Aluffiakei= ten, die fich in ber 3ten Klasse ber Sohlen finden, und als bas ber festen Masse des Körpers, die alle Höhlen bildet.

Die 3 te Rlaffe von Sohlen, bie ber gefchloffenen Bohlen, umfaßt biejenigen, welche weber auf ber außern Dberflache bes Rorpers, noch in ber erften Rlaffe von Sohlen Ausgange ober Eingange haben 2), und baher am allerabgeschlossensten sind, indem fie nur burch bie schon erwähnten vielen fleinen unsichtbaren Deffnungen mit der 2ten Rlaffe von Boblen, mit ben Gefäßen, in Berbindung stehen. Gie enthalten Fluffigkeiten, die sich in ihnen nicht fortbewegen, in denen noch weit seltner robe, frembartige Substangen vorkommen, als in ben Aluffigkeiten ber Befage, die überhaupt weit weniger veranderlich in ihrer Mischung sind. Sohlen find zum Theile groß und mit einer eigenthumlichen bunnen Saut ausgefleitet, 3. B. Die Bauchhohle, die 3 Sohlen, in benen in ber Bruft die beiben Lungen und das Berg liegen, die Sohlen im Ropfe und im Rudgrate, in welchen bas Bebirn und Ruckenmark aufgehangen find, die, in welchen die Boben liegen, die Gelenkhohlen, die Bohlen der Schleimscheiden und

1) Prochaska, Disquisitio anatomico-physiologica organismi corporis humani ejasque processus vitalis. Viennae 1812. 4. p. 87.

²⁾ Die einzige Ausnahme von dieser Regel, welche wir fennen, ift die Mündung der Muttertromveten in die Bauchhöhle, benn hier hangt das Ende einer offenen Sohle mit einer geichloffenen gufammen.

Schleimbeutel der Muskeln und der Haut, und endlich die im Auge und im innersten Ohre. Die Häute, die diese Höhlen auskleiden, sind sehr zart, aber dicht und glatt, und lassen die in ihnen enthaltenen Flussigkeiten nicht durch. Die kleinsten Höhlen der Iten Klasse sind bloße Zwischen=räume in der Substanz des Körpers, die von keiner eigenkhünlichen Haut ausgekleidet werden; durch sie wird der Körper zu einer schwammigen, von Feuchtigkeit durchdrungenen, Masse. Die Flüssigkeiten, welche die deitte Klasse von Höhlen und Gängen ersüllen oder beuchen, sind entweder wässerig oder reich an Eiweiß, oder fettig, oder färbestofhaltig, und müssen, weil sie keinen unwistelbaren Ausweg auf die Oberkäche des Körpers haben, sondern nur einen Rückweg in die Gefäße, um vor Verderbniß geschüft zu sein, so lauge der Meulch seht, beständig von dem Aluke aus erneuert werden, indem durch viese kleine unsschandt und durch ähnliche Dessungen aus ihnen zurückgenommen werden. Weit diese Söhlen keinen unmittelbaren Ausgang nach außen haben, so sind sie unter alten Söhlen am meisten einer dauernden, widernatürlichen Auhäusung der Klüssissseiten ansgesetzt, wie dies bei der allgemeinen Lösserschaft des Körpers, und der besondern des Bandes, der Jassen, der Frust, des Gehirns und Rückenmarks, der Scheienhaut des Koden, der Eerstöcke, der Getenthöhlen, der Schleimbeutet und des Auges, der Fall ist, aber auch bei Er Auhäusung des Fettes an verschiedenne Theilen, n. des schwarzen Färbestofis in den Welanosen bedachtet wird.

Durch die beschriebenen 3 Klassen von Höhlen wird die Materie hinsdurchgesührt, welche der Körper bei seiner Ernährung immersort ausnimmt, und von sich giebt. Die Substanz des Körpers ist nämstich sehr zur Zersehung geneigt, wie man davaus sieht, daß sie nach dem Tode selbst im sufsteeren Raume und in einer gemäßigten Temperatur saust. Außerdem erteidet die Substanz die Err Theise während des Lebens bei gewissen Thätigkeiten und Processen eine Mischungsveränderung, z. B. die des Arcisches bei desse Bewegung. Die Theise des Körpers werden während des Lebens daduuch bei ihren Eigenschaften erhalten, daß sie in einer beständigen Berwandlung begrissen sind. Undrauchbare Theisen bes Körpers werden möhrend der gerwandlung begrissen sind. Undrauchbare Theisen ernachbare scheichen sich von ihnen, und werden ans den geschlossenen Hohlen treunen sich von ihnen, und werden ans den geschlossenen Hohlen wis der über der nuch den Festen bestäden und der berschlossen Theisen abgescht, und von den zu ernährenden Abeisen Aust in die geschlossenen Söhlen abgescht, und von den zu ernährenden Theisen angezogen. Durch diesen Umtausch von Etosen zwischen dem Blute und den zu ernährenden Abeisen und der brauchbaren beraukt ihre bald mit undrauchbaren Tubstanzen übersaden, würde es nicht gleichfalls durch einen sortwährenden Umtausch von Stoses ans der uns umgebenden Natur erneuert, und auf diese Weise under erandtwerden, würde es nicht gleichfalls durch einen sortwährenden Umtausch von Stoses and der uns umgebenden Natur erneuert, und auf diese Weise und dem Blute mit den Spränen, dem Scheime, dem Sprichel, der Galle, dem Bandyert ernachbare, zum Scheil zudor erst in den offenen Söhsen bern Scheinen bei Geschen, und der uns umgebenden Natur als Natur als Nahrung in das Blut aufgenommenen Solsen bern keit die Kolsen erne Scheinen sehn der und der der Körzensen der unterhalten werden kann. Die durch das Alfmen in das Blut aufgenommenen Lustart, das Sauerstessages die denen Suhrang aber enthalten zum Theil Naterien, die durch des Körzer

So ift denn die tste Masse von Sohlen nehft der Obersäche der Haut die Iste Averballe von Sohlen nehft der Obersäche der Saut die Iste Averballe des Lebens größtentheils brandhare Stoffe gegen unbrauchbare eingetauscht, und in die 2e Kasse der Höhlen, in die Westäße, gebracht werden. In die Gänge der Harnorgane und in die der meisten Vrillen werden Stosse aus dem Innern des Körpers nur ansgestoßen, mittelst der

Sohlen ber Respirationsorgane und bes Speisefanals findet bagegen sowoht eine Aufnahme als eine Ausstoßung von Substanzen statt. Der Speisekanal hat baber auch ben Namen ber Isten Wege erhalten; die Gefäße sind 2te Wege genannt worden, und die geschlossenen Sohlen könnten 3te Wege beisen.

Feste, tropsbarflussige und luftsormige Stosse im menschlichen Körper.

Die Substanzen, welche die Theile des menschlichen Körpers während ihres Lebens bilden, kommen in jener dreisachen Form als feste, solida, feuchtende, (tropsbarslussige) liquida, und als luftformige, aeriformia, in ihm vor. Ueberall sind alle diese 3 Klassen von Körpern mit einander verbunden vorhanden. Die sesten Substanzen sind wie ein Schwamm von Sästen, und diese wieder von gebundener Luft durchsbrungen. Dem Gewichte nach machen die tropsbaren Flüssigkeiten den größten Theil des Körpers, die luftformigen den kleinsten Theil desselben aus?).

Menge der luftformigen Stoffe in der Substanz des menschlischen Körpers.

In den geschlossenen Höhlen und in der Substanz des Körpers ist niemals Luft in dem ausgedehnten Zustande, in welchem wir sie in der Atmosphäre finden, vorhanden, sondern in einem verdichteten, dem ähnlichen, in welchem Luftarten in Mineralwässern vorkommen. Daß aberdie Säste des Körpers der Thiere Luft in sich aufgelöst enthalten, und daß diese Luft sich auß ihnen ausziehen lasse, wenn man sie in einen, mittelst der Luftpumpe ausgepumpten, luftverdünnten Raum bringe, hat zuerst Nob. Boyle²) durch Versuche bewiesen. Diese Versuche wiederholte und verzweitsättigte später der ausgezeichnete Physiker Muschenbroek⁵). Wenn man in einem größeren, so eben getödteten Thiere die Brusthöhte öffnet, die mit den Höhlen des Herzens zusammenhängenden Blutgefäße, ohne das Herz zu ver-

2) Boyle, nova experimenta de vi aeris elastica p. 15. 16. (Opera varia, 4. Genev. 1680.) Siche Sprengel, Berfuch einer pragmatischen Geschichte der Arzneifunde. Th. IV. Halle 1799. pag. 116.

¹⁾ Bu den feuchtenden oder tropsbarflussigen Substanzen rechnen wir auch die, welche an festen Substanzen haften, und dadurch ihre Eigenschaft, tropsbarflussig zu sein, vertoren haben, so wie auch die, welche durch Warme zu Dampf ausgedehnt werden. Seen so zählen wir zu den feiten auch diezeinigen, welche in tropsbaren Klussissisten ausgesoft verfonnnen, und auf gleiche Weise zu den kuftsomigen die, welche im verdichteten Zustande an feiten und tropsbarflussigen Substanzen haften, (ungefähr wie die tohlensaure Luft im Sesterserwasser), wenn sie nur teine chemische Werbindung im engern Sinne des Wortes eingegangen sind. Diezeusgen Esenente dagegen, welche zu Luft werden fönnen, die aber im Körper nicht als Luft, sondern als Elemente chemisch mit einander verbunden verhanden sind, wie Sauerstoff, Wasserssich und Stickstoff, rechnen wir nicht hierher.

⁵⁾ Petrus van Muschenbrock, Disp. med. inaug. de aëris praesentia in humoribus animatibus. Lugd. Bat. 1715. recus. in Halleri Disput. anat. select. Vol. VI. pag. 561.

leken, unterbindet, das Sperz herausnimmt und in ein Gefäß mit lauwarmem Wager taucht, dieses hierauf unter eine sufricht verschlossene Glasglocke fest, aus der man mittelfe der Luftpumpe die Luft herauspumpt, fo fchwillt es angerordenklich ent, vorzüglich der Theil deffetben, den man bas rechte Spergohr nennt; die eigenrhumlichen Blurgefaße und die Sangadern des Bergens füllen sich mit Buft, placen, und laffen einen Strom von Buftolafen austreten. Gine noch viel großere Menge Luft geben die geöffneten Soblen deffetben ber. Daffetbe fieht man, wenn man das Herz nicht entblößt, sondern in seiner Lage taßt, und das ganze Thier unter die Glocke der Luftpumpe bringt. Anch die Leber, Milz, Nieren, Ho-den entwickeln auf diesetbe Weise Luft. Der Hode auf eine sehr auffallende Weise, wenn er friid, von feinen Scheidenhauten umichloffen, in den luftverdunuten Raum des Recipienten der Enstpumpe gebracht wird. Er schwillt auf, die verschiedenen Sante, die ibn einhüllen, trennen sich, weil Lust zwischen sie tritt, aber auch die Subfrang bes Soben und Rebenhoden schwillt auf, und giebt, verlegt, fleine Luftblaschen. Aus der Saut eines jo eben ertrankten Raninchen drangen zwischen den Saaren überalt Luftblaschen bervor, vorzüglich am Banche, an den Uchfeihöbten, in der Inguinalgegend und zwischen den Beben. Auch ein Kanin-chenembryo entwickelte aus seinen Theilen im Recipienten der Luftynmpe eben so gut Luft als ein Kanindsen, das schon lauge geathmet hatte; und Thiere aller Art: Sangethiere, Wögel, Amphibien, Fische, Mollusten und Würmer, schwellen bei solchen Berinchen sehr an, und lassen Luft sabren. Theils wird dieses Ausschwellen durch die in dem Darmkanale nud in den Lungen befindliche Luft vernrfacht, theils aber durch die, welche sich ans den Saften frei macht. Um meisten Luft enthalz ten das Fett und die übrigen an gewissen Stellen in größerer Menge vorhans denen Aluffigkeiten, 3. 23. Die des Anges, das daher fehr aufschwint. Um Die im Blute vorhandene Luft zu untersuchen, legte Musch enbroef die Sals vene eines lebenden Sundes bloß, jog sie an 2 von einander etwas entfernten Stellen durch 2 barum gelegte Bander gufammen, machte in die Bene in dem Swifdenraume zwischen beiden Bandern einen Ginschnitt, brachte ein Röhrchen ein, und band es fest, und befestigte das andere Ende diefes Robribeus luftbicht in einer Glasröhre, die in eine ausgepungte Glocke der Luftpumpe ging. Nach-dem er die Luft ans der Glocke und den Röhren nochmals möglichst ausgepumpt hatte, nahm er das eine Band von der Bene weg, so daß das Aluf durch die Glasrobre in ein unter ter Luftpumpenglocke befindliches Gefaß ftromte. Schon mabrent bas Blut burch bie Glasrobre fiof, famen Luftblafen zum Boricbein, aber im Gefaße murbe bie Oberflache bes Blutes, burch bie viele austretenbe Luft, febr schaumig. Ind wenn er die Bene eines lebenden, fo eben erstickten Thieres an 2 Stellen fo unterband, bag in dem zwischen den 2 Bandern eingeschloffenen Stücke Blut enthalten mar, und biefes herausgenommene Stud ber Bene unter den Recipienten der Luftpumpe brachte, und Diefen auspumpte, schwoll die Bene auf, es trat Suft zwischen ihre Mante, und wenn man fie unter lauem Waffer öffnete, stiegen Luftblasen in die Sohe. Bei einer Arterie war das weniger deutlich. Aus schon geronnenem Blute entwickette fich weit weniger Luft, und noch weniger aus dem Gerum bes geronnenen Blutes. Aber der Speifelaft, chylus, aus ein uem unterbundenen Stud Des ductos thoracious heransgenommen, entwickelte fehr viel Buit. Auch Das Schaaiwaffer, von dem die im Mutterleibe befindlichen Jungen der Sängethiere umgeben werben, und der Mutterfuchen enthält viel Luft. Gben so verfalt sich auch bas Giweiß ber Logefeier. Roch viel mehr Luft enthalten aber bie, in ben Sohlen ber tften Klaffe befindlichen Fluffigfeiten, ber Speichel, ber Schleim, Die Balle, Die Milch und ber Urin, teren Betrachtung nicht hierber gehort. Der Speichel 3. B. nimmt bei ben beschriebenen Berfuchen, weil er ichaumig wird, einen wenigstens 12 mal größeren Raum, die Galle einen saft 10 mal größeren Raum als vorher ein. Go eben gemolfene Milch giebt mit großer Settigkeit viel Luft von fich; wenn sie aber, nachdem die Luft herausgezogen ift, 6 Stunden an ber Luft fieht, und bann wieder zur Blutwarme erwarmt und unter den Recipienten gebracht wird, giebt fie keine von fich.

Von welcher Beschaffenheit nun aber diese Lust sei, ob sie in verschies benen Theilen, aus verschiebenen Lustarten besiehe, und in welcher Menge sie sich in verschiebenen Theilen sinde, darüber ist bis jeht wenig bekannt.

5. Davy 1) hat einmal bei einer Temperatur von 330 7 bis 74,6 R. (1080 bis 2000 g.), ba er frisches, aus ber Halsarterie eines Ralbes abgelaffenes Blut in eine am einen Ende verschloffene Rohre that, diese Rohre mit ihrem offenen Ende in Blut von derfelben Urt tauchte, fie fo sperrte und bas Blut ber Sonne aussehte, fich Sauerstoffgas entwickeln und im oberften Theile ber Rohre aufammeln gefehen; aus Benenblute bagegen burch eine Warme von 350, 5 R. (1120 F.) Rohlenfaure ausge= trieben. Bogel, Branbe2), und Bauer3) in feinen Untersuchungen fur Everard Some, fo wie auch Scubamore 4) fanden, bag Blut unter ber Luftpumpe, wahrend es gerinnt, Rohlenfaure entwickelt. Scudamore bemerkte aber zugleich, daß es Umftande geben muffe, die noch nicht gehörig gekannt sind, unter welchen biefe Entwickelung, die auch John Davy und Duncan vergebens zu beobachten fuchten, nicht er= folgte. Scubamore fah aber auch eine Entwickelung von Roblenfaure, wenn die Gerinnung nicht unter ber Luftpumpe, fondern in einer Glocke vor sich ging, die mit Kalkwasser gesperrt war. Das sich bilbende Kalkhautchen war viel bicker, als wenn kein Blut unter ber Glocke ftand. Brande fah frifches menschliches Blut, das warm aus ber Urmvene unter bie Glode ber Luftpumpe gebracht murbe, schaumen, und wie Mufchen broek, bas Queckfilber ber Barometerprobe niederdrucken. Er erkannte biefe Luft als Rohlenfaure, und fand fie in bem Bluteber Ur= terien und Benen in gleicher Menge. Bauer fah auch bie Luftblageben. die sich im gerinnenden Blute oder in der gerinnenden Lumphe des le= benden Rorpers entwickeln, mittelft ber Loupe.

Menge des Wassers im menschlichen Korper.

Der menschliche Körper besteht, auch wenn man die Flüssigkeiten, welsche sich in den offenen Höhlen befinden (Schleim, Galle, Harn 12.) nicht mit rechnet, seinem größten Theile nach, aus Wasser, und selbst alle sessen Theile desselben enthalten davon im frischen Zustande zusammengenommen mehr als $\frac{2}{3}$ ihres Gewichts. Das Wasser kommt entweder frei vor, indem es in den Blutgesässen, als der stüssige Theil des Blutes, herum bewegt wird, und sich auch in geschlossenen großen oder kleinen Johlen und Zwisschen der schwammigen Masse des Körpers besindet, z. B. in den von Hauten ausgekleideten Höhlen des Bauches, der Brust, des Schädels, der Gelenke, der Schleimbeutel, der Sehnenscheiden, der größeren und kleis

¹⁾ Beddocs, Contributions pag. 182. Gilberts Annalen der Physik XII. p. 593. 2) Philos. Transact. 1818. P. I. pag. 181. Meckels Archiv B. V. 1819. p. 373.

³⁾ Bauer, Philos, Transact. (Chendaselbst.)

⁴⁾ An Essay on the Blood, comprehending etc. by Charles Scudamore. London 1824. S. Edinburgh medical and surgical Journ. Jan. 1825. p. 196.

neren Bellen bes Zellgewebeß; oder es kommt in den festen Theilen des Körpers gebunden vor, so daß es sich nicht mehr slüssig zeigen kann. Bon diesem gebundenen Wasser hängen viele physikalische Eigenschaften der sesten Theile, z. B. ihr specissisches Gewicht, Härte und Weichheit, Elassicität, Durchsichtigkeit und Undurchsichtigkeit, Farbe ze. mit ab. So enthält das geronnene Siweiß tieselbe Menge Wasser in gebundenem Busande, welches im frischen Eiweiß in ungehindenem vorkommt. Die milchweiße Farbe, die ihm das gebindene Wasser ertheilt, vertiert es wieder, wenn man ihm einen Theil die ses Wassers durch saziauren Katt, ober durch das Wasser in den Knorpeln, Schnen und gesten Katt, ober durch toas Wasser in den Knorpeln, Schnen und gesten Kasser der ehreiten zu spielen, die in einem gewissen Wrade trocken erscheinen, ungeachtet sie eine große Menge Wasser enthalten. Wenn man ihnen ihr Wasser durch salzsauren Katt, den man mit ihnen in eine unmittelbare Berührung bringt, oder durch Trocknen entzieht, vertieren sie ihre eigenthsimstiche Farbe, werden halb durchsichtig wie Horn, bissen ihre Ausdehndarfeit großentheils ein, werden bath durchsichtig wie Horn, hien ihre kindedndarfeit großentheils ein, werden brückig, nehmen ihre vorigen Eigenschaften aber wieder an, wenn man sie in Wasser legt, und sie sich wieder vollsangen säste.). Sethst die Räges werden, indem sie trocknen, etwas durchschlichtiger.

Das Verhältniß der Menge des reinen Wassers und der sesten Masse im menschlichen Körper, läßt sich sehr schwer ausmitteln, weil sowohl bei einer schnellen Austrocknung, wegen der nöthigen Wärme, als auch bei eisner langsameren, wegen der Fäulniß, leicht Wasser durch Zersehung sester Tunkstanz neu gebildet wird. Daher mag es kommen, daß einige die Menge des Wassers zu den sesskaten mag es kommen, daß einige die Menge des Wassers zu den sesskaten wie V: 1 anniumt, so daß ein Leichnung, der frisch 70 — 80 Kilogramme wiegt, getrocknet nur noch 8 schwer sei, und sehr knicht den kinchen nur ½ ihres Gewichts an sester Substanz entsielten, oder Chauffier?), nach dem die sesskaten Tester Substanz entsielten, oder Ehauffier?), nach dem die sesskaten körpers bitden. Um volksommensten ersährt man die Menge besselben in einem Heise des Körpers, den man trisch genan wägt, und dann in einer mittelst der Unstehn der kinken man unter die verschlossen, den konten sieden Sengeranter, von etwa 160 bis 200 N. trocknet, indem man unter die verschlossen Glocke Körper, 3. 3. concentrirte Schweselsanze, seht, die die beim Trocknen verdunstende Kondtigkeit schnell Gemichtsderfust, den die Teiste beim Trocknen verdunstende erhalten. Der dens verdunsteten Bassers gleich. Wenniger genan ist das Resultat, wenn man die Speile in der Lust durch mäßige Wärmer trocknet. Die sehr genan von Eheurent angesellten Verliche beweisen, daß sestere Substanzen bis auf ½ oder ¼ ihres Gewichtes, die weichsten noch zu den sestenden Substanzen bis auf ½ anstrocknen.

100 Theile	thierischer Gubstanz verminderten	im trocinen leeren l	in hou Mainma an han
_	fich actrodinet	Manne his ans	on bet abatime an ber
Gehne voni	Ringe 5)	within the hal	Entr pie ant
	Glanhauten 3)	49,01	50,56
Banber -	man a	43,30	45,06
Sehne -	m	23,20	25,00
O11,110	sich getrocknet Rinde ⁵). Elephanten ⁵) Rinde ³) Wenschen ⁴)	37,98	45,13

Traité d'Anatomie descriptive par Hippol. Cloquet. Tom. I. Par. 1821. p. 5.
 Ribes in Mem. de la soc. méd. d'émulation. Tom. VIII. 1817. und daraus in Meckels Archiv f. d. Physiologie. B. V. 1819. pag. 452.

⁵⁾ Considerations generales sur Panalyse organique et sur ses applications par M. E. Chevreul, & Paris 1824. 8. pag. 108. Die in tieser neueren Schrift mitgetheilten Berinche weichen etwas ab von den etwas früher an folgendem Orte befannt gemachten.

(4) Blainville, Journ. de Phys. 1823. Tom. XCVI. Jan. p. 65.

62 Zwei Rlaffen der zusammengesetzten Materien in org. Körpern.

100 Theile thierischer Substanz verminderten fich getroeinet	Monn or ant	in der Wärme an der Luft bis auf
Ohrenorpel vom Menschen im 40. Jahre des Atters 1)	50,64	
Anorpelbänder vom Aniegelenke einer Frau im	23.2	26,41
Faserstoff des Arterienbluts einer Auh	1 1 () . 0 ()	
Commence Cinaliant	1 1	
Ungeronnener Ciweistoff	13,00	maria Maraa

Auch and ben Angaben anderer Chemiker fieht man, in wie großer Menge handen ift, bei denen aber zuweilen der, bei chemischen Untersuchungen anvermeids liche, Verlust von etwas Substanz mit als verdampstes Wasser angesehen worden ift. das Waffer in andern Substanzen des meuschlichen und thierischen Korpers vor-

1	ven 191. 100 Theile		enthalten		iser	m (i = ?)
	ราร์ททโนซ์เริยเล					Banquelin2).
	- nom	Kalbe	. —	75 80		Sohn 3.
	manefel		. —	77,17		Bergelius4).
		Berreiben im Mörfel ausgepreßt m Buructbleiben des Gefäßgewebe	e	68,64		Braconnot ⁵).

Gelbet bie Rnochen enthalten eine beträchtliche Menge Bluffigfeit, theils in ihren Belten , theils in ihrer Maffe gebunden. Das pon feiner Anochenhaut entblogte Schienbein cines Schwindsichtigen, das 10102 Gran wog, verfor nach Eroja in in 20 Tagen bes Mars an ter Luft 1029 Gran, d. h. fast 1/7. Nachdem er die untere halfte einer tibia in ein luftbicht geschfosienes Glas gebracht hatte, beschlug das Glas in den erften Tagen mit Baffer , das auch in hellen Tropfen ausschwiste und fich auf dem Boden des Gefoges fammette, und in 20 Sagen nebft dem aus dem Anochen hervordringenden Blute 153 Gran betrug. Rach wiederholten Berfuchen verlor der zerkleinerte und an einem bedeckten Orte ber Luft ansgeseste Schienbeinfnochen (tibia) in 5 Menaten 3/3 und in 1 Sabre über 1/2 feines Gewichtes, und gwar nahm fein Gewicht nicht sowohl bei großerer Warme, als bei trochner Luft und trochnem Binde beträchtlich ab, ba es hingegen in feuchten Rachten juweilen fogar etwas junahm, worans man ju ichliefen berechtigt ift, daß der Gewichtsverluft wenigstens jum Theil vom verdunfteten Waffer hergerührt habe.

Zusammengesetzte Materien ber organisirten und deren Grundstoffe.

Man kann bie in ben organischen Korpern vorhandenen zusammen= gesetzten Materien in 2 Rlaffen theilen:

1. Busammengesetzte Materien, welche mit ben namlichen Gigenschaften und Kräften auch in der unbelebten Natur, ohne ein Product der Thiere und Pflanzen zu fein, vorkommen, und auch von ben Chemikern in ihren Laboratorien burch Bereinigung ihrer Bestandtheile Busammengesetzt werden konnen; wie bas Wasser, bas alle Theile ber organisirten Korper befeuchtet, das Rochsalz, der phosphorsaure, fohlensaure Rait, und andere Stoffe, die man haufig mineralische

¹⁾ Blainville Journ, de Phys. 1823. Tom. XCVI. Jan. p. 65.

²⁾ Ann. de Chim. Tom. 81. p. 37. Schweiger, Journ. d. Phys. B. 8. p. 430.

³⁾ Chemisches Lexicon.

⁴⁾ Chr. Rudolphi Physiologie, Tom. I. p. 164. 5) Thenard, Traité de Chim. IV. p. 621. Ann. de Chim. T. X. p. 189.

⁹⁾ Versuche über d. Anwachs neuer Knochen, übers. Strasburg 1780. p. 100. seq.

Substanzen nennt. Sie sind verbrannte Körper, b. h. Materien, in welchen die verbrennlichen Elemente durch den Sauserstoff oder irgend einen andern, mit entgegengesehten Eigenschaften versehenen, Körper neutralisirt worden sind. Man kann sie nach Engelharts Entdeckung kast alle durch Chlor aus der eigenklichen orzganischen Substanz ausziehen, ohne daß diese ihren Zusammenhang zu verlieren scheint.

- 2. Zusammengesetze Materien, welche in der unbelebten Natur nicht entstehen, noch durch die Kunst der Chemiker, sondern nur in lesbenden Körpern gebildet werden können, deren Eigenschaften und Kräste sehr von den der mineralischen Substanzen verschieden sind, und die man daher organische Substanzen nennt. Sie sind verbrennliche Körper, die specifisch leichter und aus viel mehr Grundstoffen zusammengesetzt sind, als die verbrennlichen Körper in der uns belebten Natur. Diese organischen Substanzen sind selbst wieder von doppelter Urt:
 - a. solche, in welchen und durch welche die die lebenden Körsper auszeichnenden Thatigkeiten statt sinden, wie die organische Materie der Nerven, des Fleisches, des Bluts, der Blätter, des Holzes u. s. w., die man die wesentlichen orsganischen Substanzen nennen kann. Sie sind weder sauer, noch alkalisch, noch salzig, sähig und zum Theil äußerst geneigt zu sausen, unfähig dagegen zu krystallissren, und nicht so hart und spröde, als Steine, Salze oder als manche von den organischen Substanzen der Uten Urt. Aus dieser Materie ist die Grundlage der Organe des Körpers gebildet, die noch in ihrem Zusammenhange übrig bleibt, wenn man die mineralischen Substanzen und die organischen Materien der 2ten Urt aus ihnen wegnimmt, z. B. aus den Knochen den phosphorsauren Kalk, das Fett und andere solche Stosse. In dieser Materie äußern sich die Lebensbewegungen und andere Lebensthätigkeiten.
 - b. Materien, die nicht eine in ihren Theilen zusammen= hängende Grundlage der Organe des Körpers bilden, sondern in die wesentliche organische Substanz ein= gestreuet und mit ihr gemengt oder gemischt sind, in welchen die die lebenden Körper auszeichnenden Thä= tigkeiten ihren Sitz niemals haben, welche vielmehr als Substanzen anzusehen sind, die in den organisir= ten Körpern bereitet werden, um entweder aus ihnen ausgestoßen, oder in ihnen irgendwo zu einem Zwecke ausbewahret zu werden, die man also nicht als lebendige

Theile der leben den Körper an fieht, wohin man die Fettarten, Dele, organischen Sauren und Alkalien, Harze, den Zuder und ans dere rechnet. Manche von diesen Materien, wie der Zuder, die Harnsfaure, manche Fettarten sind fähig zu krystallisiren, viele haben eine viel geringere Neigung zu faulen, als jene wesentlichen organischen Substanzen, oder sind ganz unsähig dazu 1).

Betrachten wir die Materien aller organisirten Körper, ohne die in ihnen vorkommenden unorganischen (mineralischen) zusammengesetzten Substanzen auszuschließen, so machen wir die Bemerkung, daß von 40 Mestallen, die man setzt zählt, nur etwa 9 bis 10 (und auch die meisten von diesen in sehr geringer Menge) in ihnen gefunden werden, daß also ¾ dersselben ganz aus den organisirten Körpern ausgeschlossen sind, während hinsgegen alle anderen Grundstoffe, welche nicht Metalle sind, mit Ausnahme des Bor, Brom 2) und Selen, in ihnen vorkommen.

Betrachtet man vollends nur die organischen Materien, mit Außeschluß der mineralischen Substanzen, die ihnen beigemengt zu sein scheisnen, so sieht man, daß in denselben vielleicht kein einziges Metall vorskommt, sondern daß sie auß Kohlenstoff, Sauerstoff, Wasserstoff und zum Theil auch aus Stickstoff, etwas Schwesel und Phosphor bestehen. Unsgeachtet indessen bei weiten die meisten Grundstoffe auß der organischen Substanz außgeschlossen sind, so ist sie doch, wie schon gesagt, die zusammengesetzteste verbrennliche Substanz, die mindestens nie 3) weniger als 3 Grundstoffe enthält.

Auf ber andern Seite enthalt die organische Materie keinen einzigen Grundstoff, der nicht auch in der unbelebten Natur, ohne ein Product der Thiere und Pflanzen zu sein, vorkame. Der große Unterschied, welcher zwischen den organischen und nicht organischen Substanzen statt findet, beruhet also nur darauf, wie und in welchem Verhaltnisse die im Körper der Thiere und Pflanzen vorhandenen Grundstoffe unter einander verbunden sind.

Bei folgender Aufzählung der Grundstoffe des menschlichen Körpers bilden die 4 ersten fast allein die organische Substanz. Der 5te und 6te Grundstoff bildet einen vorzüglich großen Theil der unorganischen, im Körper vorkommenden Materic, namentlich in den starren Theilen. Die übrigen Grundstoffe sind nur in sehr geringer Menge vorhanden, und von den 5 letzten wird nur eine Spur gesunden.

¹⁾ Sinficitlich der Fähigfeit ju frnftattiffren und der minderen Geneigtheit jur Zersegung und Fäulnis schließen fich manche von denjenigen Substanzen an die hier erwähnten an, welche man durch eine Gahrung oder andere Zersegung der organischen Substanzen bereiten kann, wie der Zucker, der Weingeift, manche Vettarten und Gänren. Sie sind immer einfacher, als die Gubstanzen, aus denen sie durch Zersegung entstehen.

²⁾ Nach hermbstädt, in Poggendorfs Annalen der Phefit, 1827. St. 8, findet fich Brom in Verkindung mit Jod auch im Secichwamme.

⁵⁾ Wenn nicht etwa Die Sauerfleefaure eine Musnahme macht.

Grundstoffe der Substanz des menschlichen Körpers.

- 1. Sauerftoff, oxygenium, vorherrichend in ber Milchfaure.
- 2. Mafferfloff, hydrogenium, verherrichend im Vette.
- 5. Stidfloff, azotum, vorherrichend im Gleifche und Gaferfloffe.
- 4. Rohlenftoff, carbo, vorherrichend im ichwarzen Pigmente.
- 5. Raltmetall, calcium, vorzüglich in Knochen und Babuen.
- 6. Phosphor, phosphorus, verzüglich in Anochen, Bahnen und Gehirn.
- 7. Schwefel, sulphur, vorzuglich in ben haaren, im Gimeiß und Gehirn.
- 8. Chfor, chlorina, 9. Ratrenmetall, natronium, ale Rochfals in vielen Gaften.
- 10. Gifen, ferrum, vorzüglich im rothen und schwarzen Pigmente und in ber Krustalllinfe.
- 11. Kalimetall, kalium, vielleicht im Blute.
- 12. Talferdenmetall, magnium, in den Rnochen und Bahnen.
- 13. Fluor, fluorina, vorzüglich in Bahnen und Knochen.
- 13. Finor, nuoron, silieium, } in den haaren.

Eigenthumliche Art der Berbindung der Grundstoffe in der organischen Substanz.

Warum die organischen Substanzen nur in lebenden Körpern, und nicht in unfern Saboratorien, oder in der unbelebten Ratur gebilbet merden können; warum die meisten berselben außerhalb der lebenden Körper, ohne Bersegungen gu erleiden, nicht lange bestehen konnen, und fich überhaupt so wesentlich von' den zusammengesetzten Korpern in der unbelebten Natur unterscheiden: bavon giebt man folgende sehr mahrscheinliche Erklarung. Man sagt: In der unbelebten Natur konnen sich von mehre= ren einfachen ober zufammengefetten Gubffangen auf ein= mal nur 2 mit einander verbinden. Dergleichen Berbindungen heißen binare Berbindungen. Co kann sich z. B. ber Sauerstoff mit tem Rohlenstoffe zu Rohlensaure, ber Wasserstoff mit bem Stidstoffe zu Ummoniak, und bie Kohlenfaure mit dem Ummoniak zu einem Salze, bem fohlensauren Ummoniak, verbinden. Die Roblen= fanre und das Ammoniak find die naheren, der Sauerstoff, Roblenstoff, Wasserstoff und ber Stickstoff sind die entfernteren Bestandtheile bieses Salzes. Eine Berbindung von 3, 4 ober mehreren Stoffen unmittelbar unter einander, d. h. eine folde Werbindung derfelben, durch die je= ber Bestandtheil unmittelbar und gleich nahe mit allen übrigen verbunden ift, fcheint, wie zuerst Fourcron 1) angedeutet, und Bergelius 2) genauer auseinander gesetht hat, nur in zusammengesetzten Korpern vorzukommen, die fich unter dem Ginfluffe des Lebens gebildet haben. Biele Substanzen des Körpers bestehen aus Sauerstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff, die aber alle 4 untereinander gleich nahe und unmittelbar

¹⁾ Fourcroy, Philosophie chimique. à Paris l'an III. im Aussuge in Reils Archiv B. I. Heft 2. p. 8.

²⁾ Thomsons Annals of Philosophy IV. p. 323, 401. V. 93, 174, 260. Die Resultate in Schweiggers Journal XI. p. 331.

Sildebrandt, Anatomic.

66 Die Grundst. sind in der organ. Subst. nicht binar verbunden.

verbunden find, und ichon deswegen einen gang andern Korper bilden, als das kohlenfaure Ummoniak ift, das dieselben Grundstoffe enthalt. nennt eine folde Berbindung eine quaternare, in welcher bie verbundenen 4 Grundftoffe nicht zu naheren und entfernteren Beftandtheilen vereinigt find. Um fich ein Bild von diefer doppelten Urt ber Berbindung ber Grundftoffe zu machen, fann man fie mit der doppelten Weise vergleichen, wie man Schachteln von verschiedener Große in einander einschließen kann, inbem man entweder eine kleine Schaehtel in eine großere, und biese in eine noch größere (biefe Urt ber Ginschließung ift mit ber binaren Berbindungs= art zu vergleichen); ober indem man mehrere Schachteln von verschiedener Große unmittelbar neben einander in einer großeren Schachtel einschließt. (Diefe Beife ift mit ber ternaren ober quaternaren Berbindungsart ber Grundstoffe zu vergleichen.)

Die Grunde biefer für die gauge Anatomie und Physiologie febr wichtigen

Unficht, find folgende: 1. Es gelingt nicht, die organischen Substanzen in binare Befandtheife zu zerlegen, ob fie gleich 3, 4 Grundfoffe und mehr euthalten. Bergebens wird man fich g. B. bemuben , die Gubftang ber Cehnen naten. Sergerens wird man nur z. S. beningen, die Sopiality ver Sephen in 2 nähere Bestaudtheise zu scheiden, und jeden von diesen wieder in 2 entserntere auszulösen. Man kann aus ihnen wohl durch heißen Weingeist oder Acther etwas Fett ausziehen, aber was übrig bleibt, ist immer noch Sehne, die man auch durch andere Hillsmittel vergebens in 2 Bestandtheise zu zersegen suchen wird. Man kann die Sehnen wohl durch kochendes Waster in Lein aussiehen aber ist bermandeln sich mit Auszeling sieden bei fer in Leim auftosen, aber fie verwanden sich mit Ausnahme einiger beiges mengter Fasern gang in deufelben, ohne daß ein 2ter Goff in verhältnismäßiger Menge übrig bliebe, der durch seine Berbindung mit dem Leime die Sehnen als 2ter binarer Bestandtheil gebildet hatte. Uebrigens durfte der Leinn nicht felbst wieder aus allen entfernten Bestandskeilen bestehen, die man in der Masse der Sehnen findet, wenn man berechtigt sein follte, ihn für einen binaren Bestandtheil der Sehnen anzusehen, oder es muste wenigstens getingen, nahere binare Beftandtheile Des Leims nadzuweisen, mas aber nicht der Fall ift.

2. Die organischen Substangen find außerft geneigt, fich bis auf ibre Grundftoffe gu gerfegen, ohne fich vorher in nabere Befandtheile aufgeloft gu haben, felbft unter benfelben Umftanstandtheile aufgeloft zu haven, jelb ft unter benfelben Umftanden, unter denen fie, so lange sie lebten, bestanden. Diese Berfebung erfolgt sogar bei einer mittleren Temperatur, und wenn die Lufund andere Einstüsse, die als die Ursache der Bersemm, angesehen werden könnten, abgehaften werden. Bei der Fäulnis trefen ihre Grundstoffe in einer andern Ordnung zusammen, und bilden neue Körper, die vorher in der Substanz nech gar nicht verhanden waren. Die große Reigung der or-aanischen Substanzen, sich zu zersezen, hat zwar mehrere Ursachen, die hange-sächlichste aber scheint in der ternären und guaternären Verbindung der Es-mente zu liegen. Die binär gemischten, aus 3 oder 4 Grundstoffen zusammengesekten Körper in der undelekten Natur können nämlich nur successio, durch mengefesten Korper in der unbefebten Ratur konnen namlich nur fucceffit, burch wiederholte chemifche Proceffe, bis auf ihre Grundstoffe zerlegt werden 1), Die organischen Substangen bagegen ichon burch einen einzigen, ungefahr aus

²⁾ Die fchnelle Beriegung des Schiegpulvers beim Berpuffen , welche fich bis auf bie Elemente erftrect, ift fein Ginwurf gegen biefen Gat; benn wo die bei ber Berfegung eines Rorpers jum Borichein fommenden Producte Die Urfache einer neuen Berfebung gewiffer Producte werden, tonnen mehrere chemifche Proceffe fo ichnell auf einander folgen, daß man fie nicht einzeln unterscheiden fann. Dit größerem Rechte founte vielteicht die Berichung ber fohlensauren Galge burch Ralium als ein Ginwurf betrachtet werden, weit babei augenblieflich Roble jum Borichein fommt.

demfelben Grunde, ans welchem man da, wo viele. Schachteln eine in die andece eingeschloffen worden find, durch Deffnung einer Schachtel immer nur die nächte, da aber, wo viele kleine Schachteln in einer größeren eingeschlofen sind, durch das Dessnen diese einzigen Schachtel alle eingeschlossenen auf einmas sichtbar machen kann. 280 viele Grundstoffe, alle gleich nahe und namittelbar unter einander verbunden sind, scheint es oft, daß, wenn sich auch nur ein einziger Grundsoff aus der Verbindung lobtreunt, das Geichgewichten der Verbindung lobtreunt, das Geichgewichten Grundsoffen Aussichung und der Grundsoffen und der Gewichten Breischung und der demijden Unziehungen aller Grundftoffe gegen einander anigehoben, und das chemischen Anziehungen aller Grundstoffe gegen einander ausgehoben, und das Jand, das sie in einer bestimmten Ordnung zusammenhält, zerriffen werde, so das sie sie einer auderen Ordnung unter einander verbinden, und auf diese Beise Körper eutsteben, die zubor in der organischen Substanz nicht verhanden waren. Busammengesete Körper dagegen, die aus bindren Berbindungen bestehen, müssen sieher Körper dagegen, die aus bindren Berbindungen bestehen, müssen sieher sie zum Vorscheit trennen, und dann erst können ihre entsernteren Bestandtheite zum Vorschein kommen.
3. Jene Substanzen der organischen Körper können durch keine Kunst in unsern Laboratorien gebisbet werden.
4. Die zusammengesesten Mosecusen der organischen Körper bestehen aus Stementen, die nicht in bestimmten und sehr einfachen Zahlenverhältnissen unter einander verbunden sind, noch verbinden sie sich mit andern zusammengesesten Mosecus.

noch verbinden fie fich mit andern gnfammengefenten Moiecu: noch verbinden sie sich mit andern zusammengesetzen Moteenten in bestimmten und sehr einsachen Zahlenverhältnissen. In der unbesehren Natur sindet dieses aber überalt statt, wo sich sehr verschiedenartige Körper chemisch verbinden, und einen neuen Körper mit andern Eigenschaften hervorkringen. Unter solchen Umständen verbindet sich z. I. Mosecuse des einen mit 1 Mosecuse des andern, oder mit 2 Nosecusen des andern, oder mit 3 Mosecuse des andern ze, nicht aber mit 3½ Mosecusen des anderen. Eine Fosqe hiervon ist, daß sich in der unbesehren Natur 2 Körper nur so vereinigen, daß gewisse Verbindungsstussen entstehen, zwischen weschen keine Uebergäuge sind; während es von organischen Körpern eine unbestimmbare Menae von Modisicationen aieht, z. I. von Kettarten. eine unbestimmbare Menge von Modificationen giebt, 3. B. von Fettarten, die nach Chevrent zum Theil nur durch Bruchtheife in dem Sahlenverhaltnife der Motecuten von einander verschieden find.

5. Wenn die gusammengesetten Moleculen der erften Ordnung in organischen Körpern nur binar und in bestimmten Proportionen verbunden waren, fo wur de Korpern nur omar moch betanmeten vie durch die Verbindung von fo es schwer begreiftich sein, wie durch die Verbindung von so wenigen Elementen, als die der organischen Körper, eine so große Menge verschiedener Naturproducte hatte gebildet wers den konnen. Denn das Gefen der binaren Berbindungen schränkt die

Bahl ber möglichen Berbindungen fehr ein 1).

Einwurfe gegen die vorgetragene Lehre.

Mehrere Chemifer, Thenard, Chevreut, Dobereiner erklaren sich fur die entgegengesetzte Unsicht, oder dafür, daß auch die organischen Substanzen aus binaren Bestandtheilen beständen. Sie halten 2 andere Umstånde, welche allerdings auch mit Urfache sind, daß die organischen Substanzen so febr gur Berfetjung geneigt find, fur allein hinreichend gur Erklarung ber Faulniß, namlich:

1. daß in den organischen Substanzen viele Grundstoffe enthalten feien, welche ein großes Bestreben hatten, in ber Warme luftformig gu werben, fich babei in einen großen Raum auszubehnen, und von ben andern Grundstoffen badurch loszureißen;

2. daß bie organischen Substanzen viele verbrennliche Elemente ent= hielten, welche noch nicht burch ben Sauerstoff ober ein anderes

¹⁾ Berzelius Jahresbericht 1824, p. 101.

verbrennendes Element neutralisirt worden waren; daber fie den Sauerstoff und andere folche Stoffe leicht aus ber Luft und bem Baffer an fich zogen. Beide Umftande machten auch, bag bie Anallpraparate, ber Phosphor, das Wasserstoffgas und die Schwefelalkalien sehr geneigt zur Bersetzung wären.

- Einige Chemifer behaupten auch Jett gemacht zu haben: Döbereiner¹), indem er Wasserdampf durch Kohlen trieh, die sich in einem glühenden Flintens kause befanden; Verard²), dem der Döbereinersche Versuch nicht gekang, indem er ein Gemeng von ! Maaß tohtensauren Gas, 10 Maaß Oelgas und 20 Maaß Vasserschens durch eine glühende Porzellanröhre leitete, wobei er im Ansange des Versuchs exwas trystallinisches Kett erhiett, das dem Fette der Gallenseine sehr ähnlich war, und, wenn die Nöhre sehr statt erhiet wurde, einige Tropfen eines bräunlich gelblichen Oels erzengte. E. Gmelin³) bemerkt aber mit Necht, daß die Kössen und das Oelgas lleberbseibsel zeriehter organischer Subsanen sub. und daß wan nicht gewiß ein könne. daß sie aar keine praanische stansen find, und bag man nicht gewiß fein konne, bag fie gar keine organische Substang mehr beigemengt enthielten; wie denn auch bas Selgas nach Seury 1) febr geneigt ift, verdampftes Del in fich aufgetoft zu erhalten und es an Chlor abzuseken.

Dobereiner bindt gu beweifen, bag bie Grundstoffe in einigen einfache-ren organischen Substangen in folden Berhaltniffen vorhanden seien, bag bie Mengen der durch die Chemie gefundenen Grundstoffe auch durch eine Berechnung ziemtich heraus tamen, wenn man sich vorstette, daß z. B. der Beingeist ans 1 Molecule Kohlensanre und 3 Moleculen Kohlenwasserftoff bestehe.

Auf dieselbe Weisenhauter und 3 kontreuten Ausgerungerpen vereige. Auf dieselbe Weise betrachtet er den Zucker und mehrere Pfanzenkauren 2c. Sperveut⁶) sieht, indem er sich auf Gap-Lussauch und Thenards Analysen stüde, den Zucker, die Stärke, das arabische Gummi und das Holz als eine Verbindung von Kohlenkost und Wasser in verschiedenen, aber bestimmten Vershäuften an. Eitronenkaure, Schleinkaue, Weinsteinkaure hat eine, das eine Verlagen und Verlagen un and Nohle und Wasser bestehende Berbindung, welche wieder mit Sanerstoff binar vereinigt sei; Milchzucker, Mannasubstanz, Glocerine, als eine ans Kohlenstoff und Wasser bestehende Berbindung, welche wieder mit Wassersberchen ben sei. Den Altehol, ten Liether und die Jettart, die er Alethal neunt, als eine binare Verbindung von Abaffer und Rohlenwafferftoff. Alber die chemische Analpse, die in der Beftimmung der Menge der Grundkoffe noch sehr unsicher ift, lehrt nur, wie auch Thenard zugiebt, so viel: daß die Grundftoffe ziemlich in solchen Mengen vorhanden find, daß sie auch auf die angegebene Weise verbunden fein könnten, nicht aber, daß sie wirklich so verbunden find. Um dieses an beweisen, miste man die angegebenen Rorper wirklich durch die Bermandtschaft an derer Substangen in ihre binaren Bestandtheile auf die beschriebene Beise gerlegen können.

Das einzige Beispiel eines binargemischten, organischen Körpers scheint die Sanerfleefaure zu sein, die nach Dulong?), Dobereiners) und Bergelins'), aus Roblenftoff und Sanerstoff zu bestehen scheint, ohne Wasserstoff

¹⁾ Döbereiner, in Diene Bus 1817. Seft V. p. 576.

²⁾ Revard, in Ann. de Chimie et de Phys. Jul. 1817. p. 290. Meckels Archiv III. p. 477.

²⁾ L. Gmelin, Handbuch der theoretischen Chemie. Ausg. 1822. B. II. p. 910. 4) Tilloch, Philos. Magaz. Vol. 58. p. 90. Siehe Berzelius Jahresbericht 1823.

p. 69. 5) Döbereiner, zur pneumatischen Chemie. Theil III.

⁶⁾ Cheuroul, Considérations générales, sur l'analyse organique et sur ses applications. à Paris 1824. p. 191.

⁷⁾ Dulong, Mem. de la classe des sciences math. et phys. de l'institut. Années 1813 - 1815. p. CXCIX.

⁸⁾ Döbereiner, in Schweiggers Journ. XVI. p. 107.

⁹⁾ Berzelius, Jahresbericht 1823. p. 69.

zu enthalten. Aber hier scheint noch etwas im Dunkeln zu liegen, da es nach den Gesehen der bindren Verbindung nicht wohl begreiflich ist, wie eine Saure, die ans 2 Moleculen Kohlenstoff und 3 Moleculen Saurestoff besteht, eine viel Karkere Saure bie ans 1 Moleculen Kohlenstoff ftarkere Caure fein könne, ale die Rohlenfaure, die ans 1 Molecule Rohlenftoff und 2 Moleculen Sauerftoff besteht.

Die Faulniß und andere Zersetzungen des Korpers.

Die Fäulniß entsteht dadurch, daß die Grundstoffe, welche in lebenden Korpern durch ben Ginfluß ber Lebenskraft zu organischen Berbindungen vereinigt worden waren, sich nach dem Tobe burch ihre Verwandtschaften unter einander zu binaren Berbindungen zu verbinden ftreben. Diefes ge= schieht auch, wiewohl langsamer, wenn bie außeren Umftande zu ber Bers setzung der organischen Substanzen keinen Anstoß geben und dieselbe nicht befordern. Die atmosphärische Luft befordert die Fäulniß unter allen Luftarten am meiften, felbft noch mehr als bas reine Sauerftoffgas; fie ift aber keine nothwendige Bedingung der Faulniß. Fleisch, das von so eben ge= tobteten Thieren genommen, und, mahrend es noch warm ift, unter Quedfilber gebracht wird 1), fault auch. Desgleichen tritt die Faulniß des Fleisches in reinem Wasserstoffgase ober Stickgase 2) ein. Ein gewisser Grad von Barme, und die Gegenwart von Baffer in ber organischen Substanz, sind aber Bedingungen, ohne welche keine Faulniß statt findet.

Manners in Philadelphia befestigte auf dem Boden einer 8 Ungen haltenden Anners in Phiaoeiphia vereingte auf dem Boden einerd einzen gattenden Kleische, 6 Unzen warmes, von so eben gefödteten Thieren genommenes, Kleisch, füllte die Flasche vollkommen mit Quecksilber, so daß keine Luft mit dem Fleische in Berührung blieb, und verschloß sie mit einem genan eingekiteten Stövsel, der den Schenkel eines zweischenklichen, mit Quecksilber gesulten Hebers in die Flasche einließ, mitfelig besten er die Producte der Fäulsniß in eine mit Quecksilber gesüllte und geswerke istunge überschen Founte. Sie gewanden sich aus den Flatche einließ, mittelft dessen er die Producte der Fäulink in eine nut Quecklis ber gesällte und gesperrte Glocke übersühren kounte. Se erzeugten sich aus dem Fleische 100 Kubitzoll Kohleufäure; (d. h. 164 Decimetercutus auf 186 Gramme Fleisch); Sauerstoffgas, Schweseswasserstoffgas, Ummoniak oder andere Gasarten entwickelten sich dabei nicht. Die Fäuluss trat bei einer Temperatur von höckskeis 16°, 8 R. schon nach dem Verlaufe von 3 Tagen ein. Dierdurch widertegen sich die Schlisse, die man aus Gap-Luffac's Dwittheilungen ziehen könnte, der bei Appert in Paris Minds und Schöpfenseisch, und Flickeich sabe, welches sich 3 Monate lang volksommen erhalten haben soll, wenn es wenige Stunden nach der Tödtung der Thiere in kochendes Wasser gefaucht, und in Flaschen gekhan worden war, die mit warmem Navier erküllt und volksommen ticht versethan worden war, die mit warmem Navier erküllt und volksommen ticht vers gethan worden war, die mit warmem Waffer erfüllt und volltommen dicht ber-ichtoffen wurden, da es hingegen der Luft ausgesept, febr fchuell in Fäuluiß über-

ging.

Die die Faulniß hindernden (antiseptischen) Mittel wirken theils dadurch, baß fie die Bebingungen, ober baß fie die Beforderungenittel ber Faulniß ausschließen; theils baburch, baß sie sich als Substanzen, welche nicht zur Faulniß geneigt find, mit ben organischen, gur Faulniß geneigten Substan= zen chemisch verbinden, und sie dadurch in Korper verwandeln, die weniger

¹⁾ Manners in Nicholson Journ, Jan. 1813. Daraus in Ann. de Chimie, Tom. XCII. p. 160. und in Trommsdorf neuem Journ. der Pharmacie. I. p. 230. 2) F. Hildebrandt in Gehlens Journal, 1808. B. VII. p. 283. 1809. B. VIII. P. 182. Schweiggers Journal B. I. 1811. p. 358.

3) Ann. de chim. Tom. LXXVI. p. 245.

zur Fäulniß geneigt sind. Manche antiseptische Mittel wirken zugleich auf

mehrfache Beise.

Im Sise der Polargegenden eingestrorene thierische Theite erhalten sich Jahrbunderte hindurch und länger ohne Fäuluiß; vollsommen ausgetrocknete Körper fausen nicht. Stosse, welche sich wie Weingeist, Aether, ätherische Dete, Chlorkalf, Kochsalz, Gisenvitriel und viele andere Salze vder Säuren in dem Wasser ausschein, welches die Zwichenrahme der organischen Swissen beseuchtet, oder sie Außerlich umgiebt; welche das Wasser dadurch weniger leicht zersesbar machen, die Luft aus ihm austreiben und anch den Aufritt der Luft zu der organischen Masse hindern, verzögern die Fäuluiß. Schon in Wasser, aus welchem durch Kochen die Luft ausgetrieben werden ist, sausen organische, vornehmlich vegetabilische Subkauzen nach Apperts Beründen weniger leicht, weun sie in sust bilische Subkauzen nach Apperts Beründen weniger leicht, weun sie in suftdicht erschlössenen Gefäßen ausbewahrt werden. Kohlenkäure und warme Kohlen verzögern uach Offander in luftricht geschlossenen Gefäßen die Fäuluiß, indem sie des Feuchtigkeit und die sich entwickelnde Luft und sauten Ausfüsse auffangen, die sonst als Gährungsmittel die Fäuluiß begünstigen. Der Gerbestoss, der das rothgegerbte, der Alaun, der das weißgegerbte Eeder bilden bilit, hindert die Fäuluiß dadurch, daß sie sich mit der Sant zu einem neuen Körper, dem Leder, verdinden. Lielkeicht wirft auch das Shor und der Chlorkalf so.
Bei der Käulniß verändert sich die Karbe der thierischen Substanz. Zwar

Bei der Kaulniß verandert sich die Farbe der thierischen Substanz. Zwar vermehrt ober vermindert sich die atmosphärische Luft, in der die Fäul= niß geschieht, ansangs nicht; spåter aber vermehrt fie fich nach Prieftlen und Manners; und auch aus Rleifd, das unter Quedfilber fault, ent= widelt fich Buft. Immer enthalt bie entftanbene Luft fohlenfaures Bas, bas meiftens aus bem Rohlenftoffe und Sauerftoffe ber thierischen Substanz entsteht; zuweilen kommt auch Stickgas, Bafferstoffgas 1), Schwefelwasserstoffgas, Phosphorwasserstoffgas und Ummoniak zum Borfchein. - Dadurch wird ber Korper aufgetrieben und fahig auf bem Waffer ju schwimmen. Immer erzeugt fich Baffer aus bem Bafferftoffe und Sauerstoffe ber thierischen Substang. Daber werden viele Theile weicher, schmieriger, oder fie zerfließen zum Theil in Jauche. Es entstehen flinkende Musfluffe noch nicht gehörig gekannter Stoffe, vielleicht ftinkenber fluch= tiger Dele2). Es bildet fich Effigsaure, und unter manchen Umffanden Salpeterfaure: und zulett, wenn die fluchtigen Theile verdunftet find, bleiben fire Bestandtheile, als Erden, Ornde, Salze und Kohle an dem Orte wo ber Theil verfaulte, zurud, und bilden humus.

Bei dem Faulen und bei der Zerstörung thierischer Theile durch Warme in einem verschlossenen Naume, so wie bei vielen andern Gelegenheiten, kommen eine Menge Körper zum Vorschein, die vorher in der Substanz gar nicht eristirten, sondern sich erst dadurch erzeugten, daß sich viele Grundstosse bin ar vereinigten, und daß gewisse quaternar gemischte Sub-

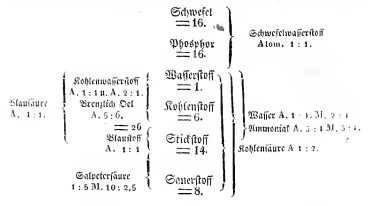
¹⁾ Aus der Erde, in der menschliche Theile verfault find, fleigen unter Wasser Luftblasen auf, die sich anbrennen lassen, und eine dem brennenden Wasserstofigas ähnliche Flamme haben.

²⁾ Eduard Withelm Gung, ber Leichnam bes Rengebornen in feinen phnfifchen Berwandlungen. Leipzig, 1827. 8.

Bei d. Faulniß entstehen Producte d. vorher nicht vorh. waren. 71

stanzen verändert übrig blieben, nachdem sie einen Theil ihrer Grundstoffe verloren hatten.

Folgende Darstellung gewährt eine Uebersicht darüber. Mehrere der wichtigsten Grundstoffe des Körpers stehen großgedruckt in der Mitte, unter jedem seine chemische Negnivalentzahl (Atomengewicht). Die durch die bindre Vereinigung der Grundstoffe entstehenden Producte stehen kleingedruckt hinter Klammern, welche auf die Grundstoffe zeigen, aus denen dieselben zusammengesest sind. Unter jedem derselben stehenden Grundstoffe; und unter den luftförmigen Erundstoffen auch die Zahlen der nift M. bezeichneten Maaße (volumina) der sich verbindenden Grundstoffe.



Wenn man kleine Stuckchen, 3. B. $2\frac{1}{2}$ Zoll lange, 1 Zoll breite und $\frac{3}{4}$ Zoll bicke Wurfel von Fleisch saulen läßt 1), so bemerkt man sehr deutzlich eine Verschiedenheit des Vorgangs, je nachdem man die Fäulniß in verschiedenen Gasarten geschehen läßt. Wenn man aber, wie Manners, 12 Loth saulen läßt, so ist kein Unterschied wahrnehmbar.

Reines, aus Quecksisberoryd bereitetes Sauerstoffgas verzögert in ersterem Falle die Faulniß. Ift sie aber eingetreten, so entsteht ein ärgerer Gestank, als in atmosphärischer Luft, und viel Waser, das in getrennten Tropsen auf der Oberdäche des saulenden Körpers erscheint. Reines Wasserstoffgas ist dagegen der Bistung von Wasser aus den fausenden Etemensen hinderlich. Keine Mengen Fleisch erhalten zwar in ihm bei einer, zwischen 8° — 26° N. schwankenden Temperatur, seihst 54 Tage lang ihr frisches Ansehn und ihre Festigkeit und Derbheit, verbreifen aber dann einen eigenthsümlichen, sehr widerlichen Gestank der von dem verschieden ist, welchen sie verursachen, wenn sie in der atmosphärischen Luft saulen. Eudlich entwickelt sich auch dabei Kohlensänre, während ein gleiches Volumen Wassersoffgas verschluckt wird. In Sauerstoffgas wird das Felisch erst beltroth, dann mistarbig; im Wassersoffgas wird das Kohlensänre die Vorkender, dann wieder röther 1). Nach Vrugnatellie und dem Versasser diese Sandbuchs ist das Wasserschöfgas verschluckt wird. In dem Seisch dusch worin das Kausen gelchicht, mit Wasser gesperrt, und die Luft vennach sencht ist, und wenn das Basserschöffgas seine Schweselsänre beigenengt enthält, da sie durch Ucherfreiben von Wasserdampf über glühendes Sien bereitet wurde. Denn nach dem Fleisch 41 Tage lang darin gestanden hatte, war es dunkelroth und vielmehr

¹⁾ hildebrandt a. a. D.

²⁾ Crells chemische Ann. 1787. B. II. pag. 483.

fester geworden, zeigte nicht den mindesten Geruch, und hatte auch keine Roblensäure entwickelt. Saure Luftarten, Salpetergas, nach Priesten und dem Berfasser diese Sandbuchs salpetrigsaures, schwestigsaures, stüffigsaures, kohtensaures Gas und Ammoniak, verzögern nach dem Versasser die Fäulniß, und werden in beträchtlicher Menge verschluckt. In Kohsensaure entwickeite sich, nach Priesten, Wasserstoffgas. Diese Sänren vermahren die Cehässon des Keisches eine Zeitlang, Ammoniak macht es weicher und erzeugt vielleicht eine Ammoniak-leise. Daß Manners die fäulnisswidrige Kraft des Salpetergases und kohsensau-ren Gales nicht wahrnahm, sag vielleicht darin, daß er verhältnissusägig zu große Fleischstücken, und eine zu geringe Menge von Gas anwandte.

Wenn der menschliche Korper im Baffer, vorzüglich im fliegenden, oder in Grabern, in welche zuweilen Baffer tritt, oder auch, unter gewiffen, noch nicht gehörig gekannten Umftanden, in manchen Grabern ohne Butritt bes Wassers verfault, so verwandeln sich viele Theile desselben in eine fettige Maffe, bie Fourcron Fettwachs (frangofifch, adipocire) nannte, und für eine Ummoniakseise mit Ueberschuß von Fett, nebst phosphorsauren Natron und Ralf hielt, und bie nach Chevreul aus ein wenig Ummoniak, Rali, Ralk, vieler Perlfaure und ein wenig Delfaure besteht : Sauren, welche sich aus Fett zu bilden pflegen, wenn Alkalien auf daffelbe zersetend einwirkten.

einwirkfen.

In den chemals für Arme bestimmten Gräbern auf dem Kirchhose des innocens in Paris, von denen jedes 30 Jus tief und 20 Jus breit war, und mit 1000 — 1500 ammittelbar übereinanderaeseten Särgen innerhalb 3 Jahren gestillt wurde (während wetcher Zeit es ossen blieb), verwandelten sich die Seichname, mit Ausaahme der Kuochen und Haese beiehnet in eines Fettwachs. Vorzügslich geneigt zu dieser Umwandlung waren die Theile, in wetchen sich viel Fett besindet die Husfang behielten. Dagegen schwanden audere so sehrn, einen ausschlichen Umfang behielten. Dagegen schwanden audere so sehr, daß weuig oder nichts von ihnen übrig blieb; z. B. die Imgen, Gedärme, Mit, Nieven, Gebärmutter. Un der Stelle der Leber sand man zuweisen nur iv viel Fettwachs, als der Umsang einer Nuß beträgt. Auch die Rasenkorpel schienen üsserkwaches warwandelt zu sein. Die Bänder waren zerstört, die Knochen brüchig; die Haare weich, behndar, granweiß, wie gewöhnlicher weicher Käle, vohn finselweise war weich, behndar, granweiß, wie gewöhnlicher wieher Käle, vohn fünselweisen Westand auf den ersten Anblief wie Zelzewebe aus Zelen?). Auf demielben Kirchhose waren in densenigen Gräbern, in denen die Leichkname einzeln begraben worden waren, die Theile, d. B. Hauf, Wusseln, Sehr name einzeln begraben worden waren, die Theile, d. B. Sant, Musseln, Seh-nen 20., nur ausgefrochnet und nicht in Fettwachs verwandelt.

Diefes Leichenfett foll nach Gan= Buffac2) und Chevreul3) nur basjenige Fett enthalten, bas schon im frischen Bustanbe, theils fichtbar in den Zwischenraumen der organischen Substanz, theils unsichtbar mit ihr innig verbunden, vorhanden war, und welches übrig bleibt, wenn bie übrige thierische Substanz, mit ber es gemengt ober gemischt war, burch

¹⁾ Fourcroy, sur les différens états des cadavres trouvés dans les fouilles du cimetière des Innocens à Paris en 1786 et 87. - Ann. de chim. T. V. p. 8. Undere Beispiele dieser Urt fiche in Johnson History of the progress and present state of animal chemistry vol. III. London 1803. p. 52. und Ure, handwörters buch der practischen Chemie, übersett. Weimar 1825. Artifel: Fettwachs. 2) Ann. de chim, 1817. T. IV. pag. 71.

⁵⁾ Cuvier analyse des travaux 1824. pag. 10. Chevreul considérations sur l'analyse organique, pag. 84., wo er aber nur feine Berfuche mit Altohel, Acther, Salpeterfaure und Salsfaure, nicht aber die über das Faulen im Baffer und unter ber Erde angestellten Berfuche. die Envier ermannt, anführt.

die Faulniß gerftort worden ist; keineswegs solches, welches sich durch eine Bermandlung ber organischen Substanz neu erzeugt hatte. Denn Gay = Euf= fac fonnte burch fehr concentrirten Beingeift aus bem Faferstoffe bes Bluts, ber lange im Baffer gefault hatte, nicht mehr Fett ausziehen, als aus fol= chem, der gang frisch war. Wenn Chevreul organische Substanzen, welche Stidftoff enthalten, wie Musteln, Faserstoff bes Bluts, Sehnen, ein Sahrlang in feuchte Erde oder unter Wasser brachte; erhielt er aus ihnen Diefelbe Menge einer fettigen Substang, als wenn er jedes biefer Gewebe frisch mit Salpeterfaure, Salzsaure ober Weingeist behandelte. Durch Ver= gleichung ber gewöhnlichen fichtbaren Tettmenge bes Menschen mit ber bes Fettwachses in Leichen, lagt fich Chevrent's Unficht nicht widerlegen, weil er in bem Gehirn, in ben Muskeln, im Faferstoff u. f. w. eine Menge unsichtbares, chemisch verbundenes Fett annimmt, und bas Leichenfett auch einen größeren Umfang als reines Fett einnimmt, weil es Ammoniak und Ratkfalze enthalt. Allein man fieht leicht ein, baß fein Beweis noch nicht gang ausreicht. Denn es laßt fich benten, baß bie organischen Substanzen auf fehr verschiedene Beise einen Anftoß zu einer Entmischung bekommen fonnen, bei ber fie wegen bes Berhaltniffes ihrer Grundfloffe, eine gewiffe Menge Fett bilden, sei es durch die Einwirkung von Faulniß oder von Wein= geift, Aether, Salpetersaure zc. Berzelins ift baber ber Meinung, baß ftarfer Weingeift und Mether bas Gimeiß, ben Faferstoff und Farbestoff bes Bluts jum Theil in ein ftinkenbes Fettwachs verwandeln, und D. B. Ruhn konnte in Gehirnmaterie, aus der Alkohol kein Fett mehr ausziehen konnte, burch die Einwirkung von abendem Ummoniak Fett erzeugen.

Genauere Bestimmung des Verhältnisses der Grundstoffe durch eine vollkommene Verbrennung der thierischen Substanzen ohne Zutritt von Luft.

Durch die von Gay=Luffac entdeckte und von mehreren Chemikern verbesserte Methode, vollkommen trockne, gepulverte, organische Körper in engen erhisten Glasröhren ohne Zutritt der Luft dadurch vollständig zu verbrennen, daß man ihnen einen Körper beimengt, der ihnen in der Sike Sauerstoff abtreten kann, (chlorsaures Kali, oder schwarzes Kupseroryd), und die Producte dieses Verbrennens (Wasser, Kohlensaure und Stickgas) unter Duecksilber, oder auf andere Weise aufzusangen, ist man im Stande, die Mengen zu berechnen, in welchen die verschiedenen Grundstosse in verschiedenen Substanzen vorhanden sind. Da es aber sehr schwer ist, die organischen Substanzen, ohne daß sie eine Zerssehung erleiden, vollkommen trocken zu machen und zu verhüten, daß sie nicht sogleich wieder Feuchtigkeit aus der Luft an sich ziehen, und es sich schwer vermeiden läßt, daß nicht etwas Kohlenstoff unvollständig

verbrannt bleibe, oder etwas Stickstoff falveterfaure Dampfe bilbe, und folde Umftaube große Fehler in ben auf die Berfuche gegrundeten Berechnungen veranlaffen; so find die bis jest gemachten Berfuche, jumal bei zusammengesetten thierischen Substanzen, nach Bergelins Behaup= tung noch nicht zuverlässig genug, um die Mengen der Grundstoffe genau zu bestimmen 1). Indeffen kann man folgendes mit Sicherheit daraus schließen :

Der menschliche Korper besteht seinem größten Theile nach aus verbrennlicher Substanz. Alle verbrennliche Substanzen der Thiere und Pflangen, mit Ausnahme ber Gauren enthalten ben Sauerftoff und Bafferftoff nach Pfaff und Chevreul in einem folden Berhaltniffe, dag, wenn man beibe Stoffe vereinigt bachte, ber Sauerftoff nicht zureichen wurde,

ben fammtlichen Wasserstoff in Wasser zu verwandeln.

In bem Korper ber Thiere und namentlich auch bes Meuschen bestehen bie meiften Substanzen aus Sauerstoff, Basserstoff, Kohlenstoff und Stidftoff, und nur wenige, namentlich bas Fett, enthalten feinen Stickftoff. Dagegen enthalten viele Pflanzensubstanzen jene 3 ersteren Stoffe, und feinen Stickftoff, Schwefel und Phosphor; aber mehr Rohle und Rali,

und weniger Natron und Erbe, als die thierischen Substanzen.

Einige Pflanzenstoffe, welche, wie das Gummi und der Flacks, nach Sauffure und Ure²), ein wenig, oder das Indigo nach Ure, oder der Aleber des Mehles, nach F. Marcet³), in beträchtlicher Menge Sticksoff einschließen, enthalten ihn dennoch in geringerer Menge, als die meisten thierischen Substanzen. Der Phosphor und Schwefel kommt selten in Pflanzen vor. Indessen haben Fourcrop und Vanguelin den Phosphor meistens als Phosphorsaure und phosphorsauren Kast in der Zwiebel, im Taback, im Samenstand von phoenix daetylisera, Braccoundt denselben im Neis, Döbereiner denselben als phosphorsaure Magnesia in beträchtlicher Menge im hyoseyamus und in der Zwiebel, und den Schwesel als schwefelaures Kast in der bellsdonna gesunden in der Zwiebel, und den Schwesel als schwefelaures Kast in der bellsdonna gesunden i³.

Diejenigen thierischen Substanzen, welche auch den Stickstoff enthalten und also Busammengesetzter find, fauten leichter und ftinken hierbei, ober bei andern Bersetzungen, die sie erleiden, mehr als Substanzen, die den Stickstoff nicht enthalten, und als bie Pflanzenstoffe. Ihre beim Berbrennen übrig bleibende Roble enthalt nach Thomfon Stickftoff, und ift beswegen fcwer verbrennlich und metallifch schillernd. Der eigenthumliche brengliche Geruch, ber fich beim Berbrennen ber Stickftoffe enthaltenben thierischen Substanzen entwickelt, ift ein vorzüglich sicheres Mittel, sie von ben Pflanzensubstanzen zu unterscheiden.

Ueber die Berhaltniffe der Grundstoffe in vielen Substanzen des Abrpers, wie man fie bis jeht gefunden hat, giebt folgende Tabelle eine Uebersicht.

¹⁾ C. S. Pfaff, handbuch der analytischen Chemie. Altona 1825. Theil II. 765. -Ure, Sandwörterbuch ber practifchen Chemie. Ueberf. Weimar 1825. p. 1015. -Berzelius Jahresbericht. Ueberi, von Wöhler, Jahrgang IV. Tübingen 1825. p. [184, 186. 2) Ure, Sandwörterbuch :c. p. 1015.

⁵⁾ Biblioth, univers. Tome XXXVII. à Genève 1827, p. 36. 4) Thénard, Traité de chimie 1824. Tom, IV.

Uebersicht über die Gewichtsmengen des Sauerstoffs, Wasserstoffs, Sticksstoffs und Kohlenstoffs, in 100 Theilen thierischer Substanzen, welche Stickstoff enthalten.

Name der SubstanzGauerte Sauerstoff. 27,207	Eiweiß 23,872	Faserstoff 19,685	Räse 11,409	Mustelfubst. 17,64 10,64	Бігийвіі. (8,49 46,89
Wafferstoff 7,914 Stickstoff 16,998 Kohlenstoff 47,881	7,540 15,705 52,883	7,021 19,934 53. 360	7,429 21,381 59,781	15,92 48,30	6,70 53,48
Phosphor —	= Euffac			7, 5 Saß und	3,36 1,08 Pfaff ²).

Name der Substanz	26,40 10,80 43,40	Sarnfäure 18,89 8,34 39,16 33,61	Sarnstoff 26,66 6,66 46,66 19,99	Sarnfäure 22,85 2,85 40,00 34,28
Fire Salze	_			
Name des Chemikers	Ber	ard ⁵).	Prout 4).	Pront 4).

Uebersicht über die Gewichtsmengen dieser Clemente in 100 Theilen thie= rischer Substanzen, welche keinen Stickftoff enthalten:

Sanerstoff 9.	arine Claine	Cholesterine	Milchzucker 53.834	Harnzucker 53,33
Roblenstoff	770 11,422 776 79,030	11,880 85,095	7,341 38,825	6,66 39,99
Name des Chemifers Chevi	eul's). Chevreul.	Cheorent.	Gan-Luffac et Then.	Prout 4).

Ueber die sogenannten näheren Bestandtheile des Körpers.

Durch kaltes und heißes Wasser, kalten und heißen Weingeist ober Aether, serner durch Sauren, Chlor u. f. w., kann man gewisse thierische Materien, wie Eiweiß, Leim, Fettarten, Osmazom, aus den verschiedenen Substanzen des Körpers, z. B. aus Fleischfasern, Sehnenfasern und Nerwensubstanz, Bellgewebe u. f. w. ausziehen. Gewisse Materien, z. B. der Faserstoff, bleiben unaufgelost zuruck, und lassen sich badurch von den ans

¹⁾ Gay-Lussac et Thénard, recherches phys. chimiques. T. II. p. 292 — 336.
Thénard, traité de chimie. T. IV. 40me. éd. Paris 1824.

²⁾ C. Christ. Sass, de proportionibus quatuor elementorum corporum organicorum in cerebro et musculis. Kiel. 1818. Sass und Pfaff in Meckels Archiv V. pag. 332.

⁵⁾ Berard, Thèse présentée à la Faculté de Med. de Montpellier 1817. Thénard, traité de chimie. Tom. IV.

⁴⁾ Chevreal, Recherches sur les corps gras. Paris 1825. Thénard, traité de chimic. Tom. IV.

Med. chir. Transactions Vol. VIII, 1817. p. 526. Annal. dc Chimie et de Physique, Tom. X. p. 369. Meckels Archiv B. VI. p. 143.

bern treunen. Diefe Materien find theils, wie die genannten, organisch ge= mischt, indem sie aus 3, 4 ober mehr Grundstoffen bestehen, welche nicht binar vereinigt find; theils, wie der phosphorfaure Ralk, kohlenfaure Ralk, bas Rochsalz u. f. w. unorganisch gemischt, indem fie aus Grundstoffen befiehen, welche binar verbunden find. Diefe letteren haben baber feine Fahigkeit zu faulen, wie die ersteren, und schützen sogar in gewissem Grade bie thierische Substang, mit ber fie in großer Menge verbunden sind, vor ber Faulniß 3. B. die Knochen und Bahne.

Man nennt diese organischen und unorganischen Materien nabere Beftandtheile, ohne daß es indessen entschieden ift, ob fie den Rleisch= fafern, Sehnenfafern, ber Nervenfubstang, bem Bellgewebe, ben Anochen u. f. w. nur beigemengt find, ober ob sie badurch, daß fie unter einander chemisch verbunden find, die genannten Fasern und anderen Substangen erst hervorbringen. Einige bieser Materien werben, weil sie in bem Blute aufgeloft find, und mit diefein zu den meisten Theilen bes Rorpers gebracht werden, faft in allen Theilen des Korpers angetroffen, ohne mit ihnen chemisch verbunden zu fein. Pfaff1) betrachtet alle diese sogenannten na= beren Bestandtheile als Gemengtheile.

heren Bestandtheile als Gemengtheite.

Zwischen der sessessen gemischen Vereinigung von Materien, die dann statt sindet, wenn sich 2 in ihren Sigenschaften entgegengesete Stosse nur in bestimmten Proportionen vereinigen, und einen, mit neuen Sigenschaften versehenen Körper hervordringen, und zwischen der mehr socken Verdindung durch physikalische Kräste, die dann katt sindet, wenn sich die kleinen Theilchen zweier Körper, die zu einem gewissen Grade der Sättigung, an einander hängen und an einander haften, ohne hierbei an gewisse Proportionen gebunden zu sein, nodel seiner vieler Körper die chemischen Sigenschaften des andern ausbebt, und beide schon durch physikalische Kräste, z. B. durch Verdunstung, getreunt werden können: giebt es viele Mittelsussen, so daß man nicht wohl bestimmen kunt, wo eine Verdindung aufdört, Neugung zu sein, und anfängt, Mischung zu sein. Mit Wasser sender und Salze, zusammengeschwolzenes Fett und Bachs, und in Vasser gebndene Luft, geben Verspiele zu dieser Vennerfung.

Iene sogenannten näheren Bestandtheile des thierischen Körpers, scheinen in der That mehr auf die sentere Weise, d. h. wie Gemengtheise, mit einander und mit den oden genannten Substanzen verbunden zu sein. Denn selbst die verschiedenen, von Chevrenl sehr rein dargesellten Fettarten vereinigen sich uicht nach bestimmten, sondern nach allen Proportionen unter einander. Ferner kann man dem Knorpers der unter und went kind ihm dem Konten kinden die

Kerner kann man dem Anorpel, der mit mehreren Kalksalzen verbinden die Kinochensließen, wenn man ihn in Satzskure bringt, ohne daß der Anorpel seinen Zusammenhalt und die Gestalt, die dem Anochen eigenthämlich war, verliert. Dagegen scheinen Salze und andere zusammengeseste Substanzen in der mehrebeten Arthu ihren Ausschaft und ihre Ausschaft und einer pop den Leisen werden der Ausschaft und der Aussc Salze und andere zusammengesette Substanzen in der unveledten Natur ihren Infammenhalt und ihre Gestandtheisen, wenn einer von den Bestandtheisen, der das Salz oder den zusammengeseten Körper bisden half, weggenommen oder verändert wird. Anch kann nam dem rothen Färdestosse Ges Blutes und andern thierischen Substanzen, nach Engelhart, durch Shlorwasser oder Ehlorgas alles Sisten, Calcium, Magnium und Phosphor entziezhen, und dieselben im orydirten Zustande oder mit Ehsor verbunden entsernen, so daß der Färbestoff nachber, wenn er verbraunt wird, keine Afche übrig läßt; da man doch aus einer chemischen Verbindung durch einen einzigen chemischen Pro-

¹⁾ Pfaff Sandbuch der analytischen Chemie B. II. p. 261.

cef nur einen von den beiden naberen Bestandtheilen ansziehen Fann, welche binar verbunden find, nicht mehrere gu gleicher Beit 1).

Eintheilung und Aufzählung der naheren Beftandtheile des Rorpers.

Wir wollen die 2 Klassen von zusammengesetzten Materien im mensch= lichen Körper, welche wir S. 62. u. S. 63. festsetzten, die der unorganisch und organisch gemischten Substanzen, bier so abandern, daß wir in die 1ste Klasse nicht nur diejenigen seben, deren nahere und ent = serntere Bestandtheile binår und in bestimmten Propor= tionen verbunden find, fondern auch biejenigen, in benen organisch gemischte nahere Bestandtheile mit mineras lisch zusammengesetten Materien binar verbunden sind. hierher gehoren die animalischen und vegetabilischen, 3. B. die effig= sauren, benzoesauren und harnsauren Salze, in welchen bie Saure zwar organisch gemischt zu sein scheint, aber zugleich binar mit einer minerali= schen Basis verbunden ift, so daß die Berbindung beider fehr viele Gi= genschaften mit einem mineralischen Rorper gemein bat. Die 2te Rlaffe, die der organischen näheren Bestandtheile, werden wir aber in 2 Unterabtheilungen theilen, von benen a) biejenigen organischen, na= heren Bestandtheile enthalt, welche nur in ben nach außen offen ftehenden Sohlen, nicht im Blute und nicht in der Gub= ftang ber Organe bes Rorpers, angetroffen werben, und bie aus ausgeschiedenen Stoffen bestehen, welche sich nur auf ber nach innen oder nach außen gefehrten Oberflache bes Korpers befinden: b) biejenigen organischen naheren Bestandtheile umfaßt, welche in ben Gefäßen und gefchloffenen Zwifdenraumen und Sohlen bes Korpers, so wie auch in ber Substanz ber Organe felbft vorkommen.

- 1. Materien die entweder nur nahere Bestandtheile von mineralischer Beschaffenheit haben, ober beren naberen Bestandtheile, wenigstens theils von mineralischer, theils von organischer Beschaffenheit find, und eine binare Berbindung bilben2).
 - a) hinar zusammengesette Materien ans mineralischen Befandtheilen.
 - 1. Phosphorfaure,
- 2. Phosphoriaures Ratron,
- 3. Phosphorfaures Datron Unimoniaf.
- 4. Phosphorsaurer Rale,
- 5. Phosphorfaure Magnefia,
- 6. Rohlenfaure,

- 7. Rohlenfaures Rali,
- 8. Rohlensaures Natron,
- 9. Rohlenfaures Ammoniat.
- 10. Rohlenfaurer Ralf,
- 11. Salzfaures Rali, 12. Salzfaures Ratron,

¹⁾ Db der Mann von biefer Regel eine Quenahme mache, ober man ihm durch einen ein-Bigen Proces nur einen Körper (Maunerde - Rati) entziehen konne, verdiente unterfucht ju werden.

²⁾ Die größer gedruckten Stoffe fommen nicht bloß in ben ausgeschiedenen Materien, fondern auch im Blute, oder in der Gubfiang der Organe, vor.

78 Eintheilung der naheren Bestandtheile. Organische.

- 13. Galzsaures Ammoniak,
 14. Galzsaurer Kalk,
 15. Galwefelsaures Kali,
 16. Edwefelsaures Matron,
 17. Edwefelsaurer Kalk,
 - b) binar zusammengesente Materien aus zum Theil mineralischen Bestandtheilen.
- 22. Mildsfaures Kali, 26. Bengoesanres Natron, 25. Mildsfaures Natron, 27. harmanres Natron, 24. Mildsfaures Ammoniak, 28. harmanres Ammoniak,
- 25. Bengorsaures Rati, 29. Kleesaurer Ratt. Materien, beren Bestandtheile nicht hin fr.
- 2. Materien, beren Bestandtheile nicht binar verbunden sind.

 a) Ansgeschiedene Materien, die sich nicht in den geschlossenen und Gesäße Söhlen, soudern nur auf der nach angen, oder nach innen gekehrten Oberstäche des Körpers in einer in Betracht kommenden Menge finden:
 - 1. Thranenftoff, materia lacrimalis, in ben Thranen, 2. Speichelstoff, materia salivalis, in dem Gpeichel, 5. Gattenharz, resina bilis, in der Galle, 4. Pieromel , pieromel, in der Galle, 5. Saruftoff, uricum, in dem Sarne, 6. Sarnfaure, acidum uricum, in dem Sarne, 7. Samenmaterie, spermatina, in dem Gamen, 8. Rajestoff, casens, in der Milch, 9. Bieger, in der Milch,
- 10. Mildzucker, saccharum lactis, in der Milch, 11. Umniosfaure, acidum amnioticum, in der innerften Eihant ber Frucht. Une diese Substanzen und einige andere, erft in der neuesten Zeit entdectte, werden, weil sie feinen Theil der Waterie der Organe des Körpers ansmachen, erft bei der Be-
- ichreibung der Organe betrachtet werben, in deren Canalen fie ausgeschieden worden find.

 b) Wefentliche Materien des Körpers, welche in den Gefäßen und geschloffenen Zwischenräumen und Söhlen des Körpers, so wie auch in der Substanz der Organe felbst vorkommen follen?
 - 1. Fettigfeiten, pingnedines,
 - 2. Osmajom, osmazoma, 3. Fajerstoff, fibrina,
 - 4. Siwcigstoff, albumen,
- 5. Blutroth, pigmentum rubrum,
- 6. Augenschwarz, pigmentum nigrum,
- 7. Schleim, muens, 8. Leim, gluten,

9. Milchfaure, acidum galacticum.

Da wahrscheinlich diese Materien der organischen Substanz, theils nur beigemengt, theils aus ihr durch eine Entmischung erzeugt sind, und man den Knorpel, die Schnensubstanz, den hornstoff u. s. w. teineswegs als entstanden durch die Vereinigung unchrerer der hier aufgezählten näheren Bestandtheile ausehn darf, so könnten eigentlich auch der von jenen Materien gereinigte hornstoff, die Knorpelmaterie, die Schnensubstanz u. s. w., als nähere Bestandtheile des Körpers angesehen werden; was aber nicht gebräuchlich ist. Die Eigensthünlissfeiten diese Körpers sollen also weiter unten, wo von den Geweben des Körpers die Rode ift, aus einander geseht werden.

Wesentliche Materien des Körpers, welche in den Gefäßen und geschlossenen Höhlen, so wie auch in der Substanz der Drgane selbst vorkommen.

Um die naheren Bestandtheile von den Theilen, mit denen sie verbunsen sind, zu trennen, darf man nicht jeue machtigen Auflösungsmittel, die Alkalien und Sauren, welche bei der chemischen Untersuchung der Misneralien so große Wirkung thun, gebrauchen. Diese wurden, indem sie die

¹⁾ Manche diefer Materien finden fich auch in den ausgeschiedenen Materien.

Berhalten d. naheren Bestandtheile gegen Being. u. Baffer. 79

organischen Bestandtheile auflösten, zugleich die Urt des Gleichgewichtes aufheben, in bem fich bie Elemente vor ber Auflosung in ben organischen Substanzen befanden , und sie also in neue Körper verwandeln.

Man bedient sich baher vorzüglich nur der auflosenden Kraft des war= men und falten Weingeistes und Aethers, und des heißen und falten Baffers, und einiger Salze, die als neutrale Korper durch ihre sehr schwachen Berwandtschaften nicht leicht Berwandlungen der thierischen Substanzen veranlaffen; und bennoch ist man selbst hierbei durch eine unvorsichtige Un= wendung ber Barme in Gefahr, ju manchen Errthumern verleitet zu wer= den. Die angeführten näheren Bestandtheile verhalten sich auf folgende Beise Bu diefen neutralen Anflösungsmitteln.

Berhalten gegen faltes und beißes Baffer, falten und beißen Weingeift.

1. Fettarten, tojen fich weder in Waffer noch in fattem Beingeifte und Aether, wohl aber in heißem Weingeifte und Mether; einige bleiben auch im talten Weingeifte und Wether aufgeloft.

2. Dimagom, auffostich im heißen und kalten Waffer, fo wie auch im heißen und kal-

ten Weingeifte, zerfliest fogar in feuchter Luft.

3. Mildfaure und mildfaure Galze, verhatten fich gegen Waffer und Beingeift, wie Dimazoin.

4. Faserftoff, in faltem und heißem Weingeifte, in taltem und heißem Baffer unanflöslich. 5. Schwarzes Pigment, in fattem und beißem Baffer, in fattem und heißem Beingeifte unauflöslich.

6. Frifcher Gimeififtoff, unauflöstich im Beingeifte, auflöstich in fattem Baffer, in heißem gerinnend, und dann unauflöslich in Weingeift und Waffer.

7. Blutroth, verhalt fich wie Eiweiß; gerinnt aber felbit, wenn es 10 fach mit Baffer verdunnt ift, bei 52° R., wo so verdunntes Eiweiß noch nicht gerinnt.

8. Beim, im Weingeifte unauflöslich, in tattem fich gar nicht, wohl aber in heißem Waffer in beträchtlicher Menge auflofend, in vielem Waffer bei dem Erkalten anigefoft bleibend, und noch in der 150 fachen Menge Baffer bei dem Erfalten gelatinifrend,

9. Schleim, im Beingeifte unauftoblich, in beigem und fattem Baffer gertheilbar, obne ju gerinnen ober ju gelatinifiren.

Man sieht leicht ein, daß dieses verschiedene Berhalten der näheren Bestandwith first teint ein, ein biese berimtevene Berhatten ver nageren perantie theile gegen kaltes und heißes Wasser, und kalten und heißen Weingeist ein Mit-tel ift, sie von einander zu trennen. Man weicht z. B. eine foste Masse in kal-tes Wasser ein, um den ungeronnenen Einveiststoff, den Schleim 2c. auszuziehen; trocknet die übrig bleibende, nicht ausgezogene seste Subsauz bei gelinder Wärme; und digerirt sie hierauf in heißem Venngeiste oder Alether, um die Fettigkeiten und das Ofwaren ausweisben. Den klann anderneten Reinzeist läst man erkalten und digerirt sie hierauf in heißem Weingeiste oder Acther, um die zettigkeiten und das Ohnazom auszuziehen. Den hierzu gebrauchten Weingeist läßt man erkalten, um die nur im heißen Weingeiste auflöstichen Fettigkeiten von denen zu trennen, die auch im kalten auflöstich sind. Den Weingeist dampit man ab, zieht aus dem sprupsdicken Rückfande durch Weasper das Osmazom aus, und trennt es dadurch von den, im kalten Weingeiste aussölichen Fettigkeiten. Den von dem heißem Weingeiste nicht aufgelösten Theis der festen Masse kodt man in Wasser, das den Leim auszieht, den Faserstoff aber und geronnenen Eiweisstoff zurück läßt ze. Mehrere von den näheren Bestandtheisen verrathen sich noch durch gewisse Reagentien, von denen mir hier nur die wichtiassen aussiehen wollen:

Reagentien, von denen wir hier nur die wichtigften auführen wollen:

Verhalten gegen gewisse Reagentien.

Gettigkeiten, find ichnielgbar in einer niederen Temperatur, verbrennlich mit Glamme; bie fpecififch leichteften Thierftoffe machen Papier burchfichtig.

Dinajont, wird vom Gerbestoffe pulverig, aus feiner Auflösung in Waffer niedergeschlagen. Saferfoff, wird burch Cifigfanre, 'die mit dem 3 fachen Gewichte Baffer verdunnt ift,

¹⁾ Lassaigne, Journal gen. de Med. 1826. Mürz p. 299.

80 Reagentien zur Unterscheidung d. naher. Bestandth. Fett.

schnell durchsichtig und aufgelön 1), zersett das Dentorud des Wasserstoffs (das orngenirte Wasser) 1), und wird im feuchten Zuftande von einer concentrirten Auflösung von Salmiat in Wasser (nach Arnold), sehr reichlich aufgelöst 2).

Eiweißstoff (geronnener), wird in Effigiaure, die mit dem 5 fachen Gewichte Wasser verbunnt ift, nicht durchsichtig, und bei einer mittleren Temperatur nicht aufgelöft.

Giweiffloff (ungeronnener), wird felbit bei einer 5000 fachen Berbunnung mit Waffer von agendem jatzsauren Dueckstber (Sublimat) niedergeschlagen, gerinnt auch durch die Beltaische Säule, durch Weingeist und Säuren.

Leinn, wird vom Gerbestoffe nicht pulverig, sondern als zusammenhängende oder faseriac Mafie, ven schwefelsaurem Platin duntelbrann, und von Shfor fadenformig aus feiner Luftesung in Waffer niedergeschlagen 3). Er gerinnt nicht durch die Einwirkung

ber Boltaifden Gaule, durch welche bas Giweig gerinnt.

Schleim wird von bafich eifigfauren Biei aus feiner Zertheilung in Maffer niedergeschlagen: eine Einwirtung, bie indeffen nicht allein beim Schleine eintritt. Mancher Schlein wird auch durch Effigfaur: niedergeschlagen, und nicht wieder aufgelöft. (Berstellus. Smelin.) Der Schlein ift auch fällbar durch schwachen Weingeist, durch welchen Einzig in der Ratte, bei einer gewissen Verdunung des Einzigest durch Maffer, nicht niedergeschlagen wird.

Die Fettarten, pinguedines.

Das Kett kommt im Korper theils frei vor, und fann burch mecha= nische Gulfsmittel von ben Gubstanzen gesondert werden, in deren Zwi= schenraumen es fich befindet; theils gebunden, und kann, weil es che= misch mit ber Materie des Sorpers vereinigt ift, auch nur burch chemische Bulfsmittel von ihr getrennt und bargeftellt werden. Das fre ie Kett finbet fich vorzüglich im Bellgewebe, in geringer Menge in ber Synovia und im Blute 4). Das gebundene kommt in größter Menge in ben Saaren, Rageln, in der Dberhaut und im Gebirn, in geringerer im Kaferfloffe bes Blutes, in den Sehnen u. f. w. vor. Indessen ift es zweifelhaft, ob bas gebundene nicht in manchen biefer Theile erft burch eine Berfetzung er= zeugt werde, welche die Mittel veranlaffen, die man, um seine Abschei= bung zu bewirken, anwendet. Alle frei vorkommenden Fettarten konnen burch Alfalien in Geife verwandelt werden; mehrere der gebunden vorkommenden Fettarten bagegen find zu biefer Berwandlung in Seife un= fåbia, und einige ber letteren enthalten auch Stickstoff, ber in allen an= bern Kettarten fehlt. Mue Fettarten endlich enthalten wenig Sauerftoff.

5) Tiedemann und Gmelin, die Verdauung B. I. p. 343., hatten bas Chfor für ein vorzüglich wichtiges Reagens auf Leim.

¹⁾ Thônard, Traité de chimie. Tom. IV. 359.

²⁾ Arnold. Siehe Tiedemann und Gmelin, die Verdauung vach Versuchen. B.I. 1826. p. 333.

⁴⁾ Schon Runsch glaubte aus dem Blute eines Schweines, durch Rühren und Schlasgen desielben, Vett ausgeschieden zu haben. Thesaurus anat. I. p. 14. Er hat aber die Kennzeichen ausgugeben untertassen, durch welche er sich überzeutzte das die gewonnene Materie wirklich Pett war. Mareet sand, das das Blut selder Menschen, welche an Diabeles litten, Vett enthielt. Traill sand Zett im Autwasser dei Meuschen, die an hepatitis litten. (Annals of philosophy. N. S. Mart. 1823. p. 197. und Berzelfus Jahresbericht. Tübingen 1825. p. 225.) Esarus theilte dem Hersausgeber die von ihm gemachte Beobachtung mit, das Autwei allen und zwar sehr verschiedenartigen Kransen, deren Blut er durch Fließparier filtrirte, das Papier durchschitz und fettig machte, so das sich das Kett auch darstellen ließ.

1. Frei vorkommende Fettarten.

a. Die Stearine, Stearina, ein festes, weißes, im lecren Ramme fich ver-

An Otterine, stearina, ein seites, weises, im erren statine ind versfücktigendes Hett, wovon siedender Alfohot etwas weniger als $\frac{1}{6}$ seines Gewickts ausöfft und davon beim Erfalten einen Theil in Gestalt von nabelsörmigen Arvstallen wieder absest, einen Iten Teil tagegen ausgesöst behält. Die Ela in e, Oleina, ein Del, wovon, dem Gewichte nach, fast $\frac{1}{31}$ in fockendem Alfohot ausgesöft wird, und auch im kalten Alfohot ausgesöft beißt, indem die Elaine erst bei einer Frostkälte von — 4° bis 6° E. in nadelsörmigen Erwaktsen abgesoft wird die Ich im legen Raume perstück. nadelformigen Arpftallen abgefest wird, die fich im teeren Raume verfluch: tigen. Kafter Weingeift und Mether toft weder die Stearine, noch die Claine, wohl aber Dimagom auf.

Die Stearine und Elaine kommen im freien Fette immer vereinigt vor. Je mehr Stearine in demfelben vorhanden ift, desto fester, je mehr Claine, desto flüsstaar ift es. Wenn Fett mit kochendem Allkohol digerirt worden ist, so seht der Allkohol beim Exkatren einen Theil der Stearine ab; ein anderer Theil der felben bleibt aber auch in der Ralte in ihm aufgeloft, und mit der Glaine verbunden. Dunftet man nun den Weingeift ab, und digerirt die fibrig bleibende, verbundene Stearine und Claine von neuem in einer geringeren Menge fochenden Altfobols, taßt man bann wieder einen Theil der Stearine fich absegen und wiederholt Die-

fen Proces mehrmale, fo bleibt gulegt eine fast reine Claine fibrig.

2. Die gebunden porfommenden Tettarten laffen fich aus der Subffang vieler Theile des Körpers durch kochenden Altohol oder Acther ausziehen, 3. B. aus dem Salerstoffe des Blutes und aus dem Gehirn. Sie zeichnen sich dadurch vor den freien Fetiarten aus, daß einige, namentlich die angeführten, bei dem Erkalten jener Altissigerieten blattrig krystallistren, mit Wasser dissammengerührt eine Emusion bisden, und durch die zerkörende trockene Destillation Ammoniak 1), beim Verbrennen aber Phosphordure, erzengen; worans man aus die Bischwart von Stickfoff und Ihosphordure, erzengen; worans man Ammoniak 1), beim Verbrennen aber Phosphorfäure, erzengen; woraus man auf die Gegenwart von Stickstoff und Phosphor in ihnen schließen kam. Auch aus den Sehnen läßt sich ein gebundenes Fett ausziehen, und in dem Gehirne findet man nach L. Gwelin 2 Dete, außer den schon von Vansquelin und Chepreul entdeckten Fettarten.

1. Uebrigens ist S. 73. schon gesagt worden, daß sich die gebundenen, durch heißen Weingeist oder Aether ausgezogenen, Fettarten nach Verzelius vielleicht durch eine Versehung der thierischen Substanz erzengen, die der heiße Weingeist und Aefher veraulaßt, und daß sie nach ihm daher nicht als Bestandkheise des Körpers, soudern als Erzengnisse der chemischen Verseung auzuschen sind.

Ofmazom. Osmazoma.

Ift ein in kaltem und heißem Waffer und in kaltem und heißem Weingeiste aufloslicher Stoff, ber burch Gallapfeltinetur und viele aubere Mittel niebergeschlagen werden kann2), und ber in ber Barme schmilzt. Es wurde zuerst von Thouvenel aus Wasser gezogen, in dem er zerhacktes Fleisch eingeweicht hatte. Dieß dunstete er zur Syrupsdicke ab, wobei der Ciweifftoff gerinnt und entfernt werben fann. Concentrirter Weingeift nimmt bann bas Dimazom aus ber fyrupsbiden Gluffigfeit ichon bei ei= ner mittleren Temperatur auf, und lagt es, wenn er abgedampft worden, als eine braunlich gelbe Substang, ziemlich rein zurud. Berge= lius fieht das Osmazom als eine Berbindung einer geringen Menge im Wasser und Weingeift auflöslicher thierischer Substanz, mit milchsauren (effigsauren) Salzen an, weiche er auch im Blute und in vielen baraus

¹⁾ Rach Chevreul. Siehe Thénard, traité de chimie. Tom. V. à Paris 1824. p. 323. 2) Die Verdauung nach Versuchen von F. Tiedemann und L. timelin. Heidelberg 1826. B. I. p. 32.

Sildebrandt, Anatomie. 1.

abgeschiedenen Flussigeiten fand. Er nennt die thierische Substanz Fleischertract, und halt sie noch jeht nicht sur eine eigene thierische Materie, sondern für ein Gemenge von Substanzen. D. Gmelin hat das Osmazom zum Theil in Berbindung mit essglauren Salzen, im Speichel, panecreatischen Saste und Magensaste gesunden. Diese Schriststeller erwähenen aber den aromatischen Geruch, wie von Fleischbrühe, nicht, den es nach Thouvenel hat, wenn es aus dem Fleische gezogen wird.

Der untrüglichste Unterschied bes Dsmazom von bem Eiweiß, Schleime und Leime ist seine Auflöslichkeit in Weingeist. Vom Gerbestoff und von vielen andern Mitteln, die auch den Leim oder den Schleim niedersschlagen, wird es auch aus seiner Auflösung in Wasser niedergeschlagen; so daß man es durch sein Werhalten gegen diese Mittel nicht so sicher von dem Leim und Schleim unterscheiden kann, als durch sein Verhalten gegen den Weingeist und Aether. Durch Gallapselauszug kann es von den milchsauren Salzen, die dadurch nicht niedergeschlagen werden, getrennt werden. An seuchter Luft zersließt es.

Faserstoff, materia fibrosa. Fibrine.

Diefe, in Waffer und Weingeist unauflosliche, weiche, faserige, weißliche, geruch = und geschmacklose Materie, ift in ben Muskeln, in ber Substang bes uterus, im Blute und chylus gefunden worden. biesen Fluffigkeiten trennt fie fich burch bas Gerinnen. Denn man braucht nur den geronnenen Theil burch Auswaschen vom rothen Farbestoffe und vom Serum zu reinigen , um ben Saferftoff rein zu bekommen. Aus bem Blute fcheibet er fich auch im lebenben Korper, bei Entzundungen, als gerinnbare Lymphe ab; wenigstens fand Caffaigne2) ben festen Stoff ber an bem Bruftfelle gebilbeten falfchen Membranen gang aus Kafer= ftoff, nicht aus Eiweiß, besiehend. Da er im kalten und heißen Waffer unaufiosiid ift, fo kann er im frifden Blute entweder nicht aufgeloft vorhanden fein, fondern muß barin in fefter Form fein gertheilt berumfcweben; ober er muß burch feine Berbindung mit irgend einer andern Substanz barin auflostich gemacht fein. Das Lehtere ift noch nicht bewiesen, und die erftere Unnahme wird durch die Behauptung Bauer's und homes, Prevoft und Dumas, fo wie auch Comards wahrscheinlich gemacht, baß die Blut = und Chyluskugelchen gum Theil aus Kaferfioff beständen, ber baburch fichtbar merbe, bag fich ber Far= bestoff ber Blutkugelchen trenne, und die aus Faserstoff bestehenden Kerne berselben fich an einander hingen, und die Fasern bes Faserstoffs

¹⁾ Berzelius Jahresbericht, 7ter Jahrgang. 1828. p. 299.
2) Lassuigne, im Journal gén. de méd. Mars 1826. p. 294.

Faserstoff, Berschiedenheit deffelben v. Ciweiß, Horn u. Rase. 83

Dieser Faserstoff ist nicht überall berfelbe, sondern im chylus dem Ciweifstoffe und Rasestoffe so abnlich, daß er daselbst nach Bauquelin2) zwischen dem eigentlichen Faserstoffe und Ciweisstoffe in der Mitte fteht, nach Brande2) bem Kafestoffe zu vergleichen ift. Nach Em= mert 5) foll er im Arterienblute fester als im Benenblute, nach Par= mentier und Deneur4) im Blute alter Thiere gaber, als im Blute jungerer sein, und John sieht auch den Hornstoff als einen verharteten Falerstoff an.

Der Faserstoff unterscheibet sich burch seine Unfahigkeit, sich im kalten und kochenden Baffer aufzulofen oder zu zertheilen, hinreichend vom Leim, Schleim und ungeronnenen Eiweißstoffe. Schwerer ift er vom Hornstoffe, Rase und geronnenen Eiweiß zu unterscheiden. Aber ber Hornstoff ift unauflostich in Effigfaure, in ber die 3 andern Gubftan= den auflöslich find; der geronnene Eiweißstoff ist in Effigfanre, die mit bem 3 fachen Gewicht Waffer verdunnt ift, bei einer mittleren Zemperatur, selbst wenn er lange damit fieht, fast unaufloslich, und wird in ihr nicht durchsichtig 5), wohl aber der Faserstoff. Die neutrale Verbin= bung ber Effigfaure und bes Rafe scheint unaufloslich im Waffer zu sein, da die des Faser = und Eiweißstoffs darin aufloslich ift; auch ver= wandelt sich ber Rase durch Faulniff in alten Rase (Raseornb), was bei bem Faserstoffe und Gimeiß nicht ber Fall ift. Der Faserstoff hat auch bie Eigenschaft voraus, burch seine bloße Beruhrung bas Deutoryd des Bafferstoffs (bas orngenirte Baffer) zu zerseben, und bas Drugen baraus plotilich zu entbinden 6). Der Rafestoff bagegen zeichnet sich burch feine große Aufloslichkeit in Ummoniak (felbst bei einer mittleren Tem= peratur) aus. Darin jedoch ftimmen ber Faserftoff, bas geronnene Gi= weiß, der Kase und das Blutroth überein, daß aus ihnen durch Rochen im Waffer fein Leim (Gallerte) ausgezogen werden fann, daß fie ferner mit verdunnter Schwefelsaure, Salpeterfaure, Salzsaure und concentrirter Effigfaure eine Berbindung in einem doppelten Berhaltniffe ein= gehen konnen, indem sie sich namlich mit einer geringeren Menge der Sauren zu einer neutralen Berbindung, und mit einer größeren Menge ber Sauren ju einer sauren Berbindung vereinigen. Die faure Berbin= dung mit ben Mineralfauren ift im Wasser unaufloslich, Die neutrale auflöslich; nur ist die neutrale Verbindung des Kase etwas weniger auf=

6) Thénard, traité de chimie, 4ème édit. B. IV. p. 359.

¹⁾ Meckels deutsches Archiv f. d. Physiologie, B. II, p. 262. 2) Meckels deutsches Archiv f. d. Physiologie, B. II. p. 280.

⁵⁾ Emmert in Reils Archiv f. d. Physiol. B. XI. p. 124. 4) Journal de Physique etc. T. I. part. 1. und Reils Archiv f. d. Physiol. B. I. 5) Lassaigne, im Journ. gen. de med. Mars 1826. p. 294. [St. 3. p. 30.

loslich, als die des Eiweißstoffs und Faserstoffs. Die saure und neutrale Verbindung dieser Körper mit der Essigsaure ist auslöslich im Wasser, mit Ausnahme der neutralen Verbindung der Essigsaure mit dem Kase, welche im Wasser unauslöslich zu sein scheint. Dei ihrer Auslösung in Salzsaure bei einer Temperatur von 12^{0} R. nehmen Faserstoff, Kase und Eiweiß (geronnener und ungeronnener) eine schöne blaue Farbe an.2).

Ferner stimmen die genannten Substanzen darin überein, daß fie im agenden Kali und Natron zu einem gallertartigen Körper aufgelöst werden, ohne sich in eine seisenartige Substanz zu verwandeln, wie es

ber Hornstoff, nach Bergelius, thut.

Endlich zieht sehr concentrirter Weingeist und Lether aus ihnen allen, vorzüglich in der Wärme, ein in Blättchen krysiallisstrendes Fett, das, nach Berzelius, stinkend ist, aus, und zwar aus dem Faserstosse Bluts, nach Chevreul, 4 bis 4,5 Procent. Nach Bourdois und Caventou²) lösen sich Faserstosse, Siweisstoss, Kase und Schleim in kalter concentrirter Salzsäure auf, und nehmen bei einer Temperatur von —— 180 bis 20°, nach Verlauf von 24 Stunden, nach und nach eine schöne blaue Farbe an; was bei dem Leime, der Hausensblase und den Sehnen nicht der Fall ist. Aus dieser großen Gleichheit des Verhaltens darf man schließen, daß diese Substanzen nur geringe Modificationen eines und desselben Thierstosse sind. Auch W. Arnolds³) Versuchen ist der Faserstoss sehrendlich in einer wäßrigen Auslösung des Salmiaks auslöslich.

Eiweifftoff. Albumen.

Der ungeronnene Eiweißstoff ist jedem als Bestandtheil der Gier, als eine durchsichtige, zahe, halbstüssige, im kalten Wasser auslösliche Materie bekannt. Im menschlichen Körper kommt er im Blutserum, im Inshalte der Graasschen Bläschen, in dem von den serösen Hauten, Synovials Hauten und im Bellgewebe abgesonderten Serum, im humor aqueus des Auges, und im Glaskörper des Auges vor. Man nimmt ziemlich allgemein an, daß er im geronnenen oder halbgeronnenen Bustande auch einen Bestandtheil mehrerer sesten Theile des Körpers ausmache, z. B. des Gehirns, des Bellgewebes, der Sehnen, in welchen lehteren Geweben er, nach Thomson und Thenard, mit dem Leime verbunden sein soll. Allein die Substanz der Arystalllinse und des Gehirns ist dem Gis

Berzelius, Ueberblick über die Zusammensetzung der thierischen Flüssigkeiten. Nürnberg 1814. 8. p. 78. 79.

Nach Bourdois und Caventou, Archives gén. de méd. Tom. X. Févr. 1826.
 8. und Berzelius Jahresbericht 7ter Jahrgang. Tübingen 1828. p. 296.
 Die Verdauung von F. Tiedemann und L. Gmelin. B. I. 4. p. 333.

Eiweißst. Deffen Berschiedenh. v. Osmazom, Leim u. Schleim. 85

weißstoffe nur verwandt, und in der der Sehnen und des Zellgewebes ist er noch durch kein Experiment nachgewiesen. Der Eiweißstoff des Blutserum unterscheidet sich übrigens, nach Tiedemann und Sme=lin¹), vom Eiweiß der Eier dadurch, daß Aether, welcher frei von Alkohol ist, zwar das Eiweiß der Eier, aber nicht das des Blutserum oder des Chylusserum gerinnen macht. Auch die Milch macht dieser reine Aether nicht gerinnen; enthält er aber Alfohol beigemengt, so gerinnen durch ihn alle jene genannten Flüssgkeiten.

Von dem Osmazom, dem Leime und dem Schleime unterscheidet sich der ungeronnene Eiweißstoff dadurch, daß seine Auslösung in kaltem Wasser bei einer Erwärmung bis zu 57°, 60° oder 80° R. gerinnt, selbst wenn er, nach Bostock, mit dem Jsachen Gewicht Wasser verzünnt wird. Wenn er dagegen, wie Che vreul that, mit dem 20sachen Gewicht Wasser verdünnt wird, verliert er die Eigenschaft, durch die Siebehite zu gerinnen. Man sieht daraus, daß in einer gekochten Flüssigfeit noch etwas Eiweiß ungeronnen zurückbleiden könne, und man daher einen eiweisartigen Stoss, der beim Abdampsen einer vorher gekochten Klüssigkeit übrig bleibt, nicht ohne einen weiteren Beweis für Osmazom, Schleim oder Leim halten dürse.

Der Eiweißstoff gerinnt auch durch den Einfluß der galvanischen Säule, serner durch Weingeist, Mineralsäuren und Sublimat. Der Sublimat (das ähende salzsaure Quecksilber) wirkt so stark, daß eine Klussigkeit, selbst wenn sie nur ½5000 Eiweiß enthält, nach Bost och, durch ihn milchicht wird. Die Säuren und der Sublimat machen nämzlich das Eiweiß dadurch gerinnen, daß sie sich mit ihm verbinden und dadurch einen in Wasser unauslöslichen Körper hervorbringen. Unch frisch bereitete Phosphorsäure bringt, nach Engelhart2), die Gerinnung hervor, selbst wenn der Eiweißstoss in der tausenbfältigen Menge Wasser ausgelöst ist. Phosphorsäure, die lange gestauden hat, bringt dagegen, nach Engelharts und Berzelius3) gemeinschaftlichen Verzuchen, keinen Niederschlag hervor.

Der Grund, warum bas Eiweiß burch Hike, burch die Wirkung ber galvanischen Saule und burch Weingeist gerinnt, ist noch nicht hinlanglich bekannt.

¹⁾ Ticdcmann und Gmelin, die Verdauung nach Versuchen. B.I. 1826. Vorwool p. 12.

²) Engelhart, Commentatio de vera materiae sanguini purpureum colorem impertientis natura. Gottingae 1825. p. 41.

⁵⁾ Berzelius, Jahresbericht über die Fortschritte der physischen Wissenschaften, aus dem Sehwedischen übersetzt von Wöhler. Siebenter Jahrgang, 1828. 8. p. 117.

86 Eiweifftoff. Ledingungen und Urfachen feiner Berinnung.

In der Warme gerinnt das Eiweiß auch ohne Zufritt der Luft¹). Gekocht riecht es etwas nach Schwefelwasserstoff, und hat also wohl eine geringe Zersehung erlitten. Es enthalt dann noch eben so viel Wasser, als ungeronnenes Eiweiß zu enthalten pflezt, und ist fast ganz unaufslöslich in Wasser geworden, in welchem sich, nach Chevreul, nur 0,007 Theile ausschen.

Die Beranderung, die das Eineiß bei bem Gerinnen erfahrt, fann also weber in einer Auffaugung von Sauerftoff ans ber Luft liegen, noch in einer Bersetung, bei ber fich ber Sauerstoff und Bafferstoff bes Eimeißes ctma ju Baffer vereinigten, noch barin, bag einige Glemente bes Gimeifies als Luft entwichen; benn es findet bei ber Gerinnung, ben Geruch nach Schweselwafferstoff abgerechnet, fein Beichen einer Luft= entwickelung flatt2). Ebenard glaubt baber, daß bie Theilchen bes Gi= weißes burch irgend einen, von der Warme veranlagten, unbekannten Um= ftand fo nahe an einander geruckt, wurden, daß fie fefter an einander hafteten, und baburch in Baffer unaufloslich wurden; ungefahr fo, wie auch einige mineralische Substangen ju gerinnen scheinen. Allein bie mineralischen Substanzen, die in der Barme gerinnen, 3. B. Kalkzucker, effigfaure Thonerde (aus bem Maun, mittelft bes effigfauren Blei bereitet), Weinsteinsaurer Rale in Ueberschuß in Rali = oder Natronlauge ge= focht ic., nehmen in der Ralte ihre vorige fluffige Form, ohne eine Beranberung beim Gerinnen erlitten zu haben, wieder an3). Eimeiß hinge= gen, bas einmal geronnen ift, kann nie wieder in ungeronnenes verwanbelt werben. Denn geronnenes Ciweiß, burch eine schwache Rali = ober Ma= tronlauge allmablig aufgeloft, nimmt zwar, nach Thenard, einige Gigenfchaften bes ungeronnenen Giweißes an; allein daß es alle Gigenichaf= ten besielben wiederbekomme, laßt sich wohl nicht behaupten. Huch durch Beingeift gerinnt bas Giweiß. Der Grund hiervon kann nicht barin liegen, baß fich ber Weingeift mit bem Waffer verbindet, und baburch bas Eiweiß von feiner Berbindung mit bem Baffer abseheibet; benn bann mußte ber ausgewaschene, geronnene Eiweißstoff in Baffer wieder auflostich fein, wie das in der That bei dem durch Beingeift nieder= geschlagenen Schleime ber Fall ift, ber in Wasser zertheilbar bleibt. Aber dieser Siweißstoff ift, nach Chevreul4), nur in eben so geringer Menge in Baffer aufloslich, als bas burch Barine geronnene Ciweif, und foll

*) Chevreul Ann. de Chimie et de Physique, T. XIX. p. 32. Berzelius Jahresbericht, 1824. p. 197.

¹⁾ Wie G. R. Traticanus, Biologie B. IV. p. 559. bewiesen hat.

²⁾ Thénard Nouv. Bulletin des Sc. de la Soc. philomat. Août 1808. p. 169. u. Gilberts Annalen der Physik. 1809. St. 1. pag. 106.

⁵⁾ Dfann in Bena hat hierüber eine intereffante Abhandlung geschrieben. G. Göttinger gel. Anzeigen 1821 St. 11. p. 283.

Eiweißstoff. Deffen Gerinnung burch die Boltaische Gaule. 87

fich, nach Prevoft und Dumas, in dieser Sinficht vielmehr ganz wie Kaferstoff verhalten.

Man wußte schon längst, daß Siweiß, auf welches die beiden Pole einer Boltailchen Sänse wirften, am + Pole gerinne. Brande 1) behauptete neuerlich das Gegentheil: das Gerinnen ersolge am — Pose, am + Pole seiten sich höchstens nur einige Floeken al. Darauf gründeke er seine Erklätung des Gerinnens des Ciweißstoffs, auf die ihn Davy geseitet hatte: geronnener Eiweißstoff sei reiner Eiweißstoff. Ungeronnener Eiweißstoff sei Siweißstoff mit ähenden Natron verbunden, welches den Eiweißstoff in Wasser ausstöllich mache. Der — Pol entziehe nach den bekannten Gesen dem Eiweißstoffe das ähende Natron; darum gerinne es dasselbst. Die Aussich gestweißes in Wasser reagire durch das mit ihm verbunden Natron etwas alkalisch, indem es blane Pflanzenfarben grün mit ihm verbundene Natron etwas affalifch, indem es blane Pflanzenfarben grun mit thin verbindene Natron etwas alkalich, indem es dane Phanischlaten gein mache. Weingeist bewirke das Gerinnen, indem er eine größere Verwandtschaft zum äßenden Natron habe, als das Eiweiß. Prevost und Dumas?) nahmen diese Erklärung an, nud sahen den Siweißkoff als eine Suhstanz an, die sich zu der Voltaischen Sänle und zu den Alkalien wie ein sauwer Körper verhalte, fanden aber auch wie andere Chemiter, daß das Gerinnen des Eiweißkosis vorzüglich am 4 Volt vor sich gehe, und daß sich daselbst das Natron, welches frei werde, in größerer Menge mit dem unveränderten Eiweiße vereinige, und eine wurde die eine Suhstanz vorzuglichten Geles auf den unveränderten durchsichtige, gelee-artige, Substanz erzeuge, die die eigenthümlichen Eigenschaften des mucus belite.

Das ber Ansicht von Brante jum Grunde liegende Factum hat Chr. Gmelin 3 berichtigt. Durch eine Boltaliche Saute von geringer Jutenfitat gerunt der Eiweißitoff nur am + Pole, wahrscheinsich, weil das Kochsalz des Eiweißitoffe zu einem und sich am + Pole die freiwerdende Satzsäure mit dem Eiweißiose zu einem undusstälichen Körper vereinigt. Durch eine Voltaische Säule von beträchtlicher Jutensität gerinnt dagegen der Eiweißstoff an beiden Polen, und zwar wahrscheinsich durch die freiwerdende Wähnen. Lass an weichte Vierrie der Vollangen der Eineistoff an beiden Polen, und zwar wahrscheinsich durch die freiwerdende Wähnen. Lass an weichte Vierrie der Vollangen der Vierrie der Vollangen der Vierrie der Vollangen der Vollan bei geronnenen Theil speinge unt Weingeist zum Gerinnen, und wusch den geronnenen Theil speinge mit Weingeist zum Gerinnen, und wusch den geronnenen Theil speinge mit Weingeist aus; bis salpetersaures Silber zeigte, daß kein Kochsalz nicht darin sei. Von dem Geronnenen toft sich ein klein wenig, 0007 Theile, in Wasser auf. Dieses wenige Ausgesoffe gevinnt nicht durch die Voltausche Säule, und zwar nach Lassauge, weil kein Kochsalz darin vorhanden ist; denn es gerann wohl, wenn etwas Kochsalz hinzugelest wurde.

Da sich aber auch von bem, burch Barme geronnenen Eiweiß et= was in Waffer aufloft, fo fragt es sich, ob biefe Auflosung, auch wenn ihr das Rochsalz nicht entzogen wird, gleichfalls unfähig sei, durch die Boltaische Sanle zum Gerinnen gebracht zu werben.

Db fich beim Gerinnen bes Eineifstoffs Warme entwickele ober nicht, ist noch zweifelhaft.

Der geronnene Eiweifistoff besteht nach ben mikroskopischen Untersuchungen von G. N. Treviranus, von Prevost und Dumas6), und von Edward 8 7) aus Rugelchen, bie, nach ben letteren, gerabe so wie die des Kaserstoffs, an einander hangen. Diese Rügelchen erzeu-

¹⁾ W. Brande Phil, Transact. 1809. Mcckels Archiv f. d. Physiologie B. II. 1816. p. 299.

²⁾ Prevost et Dumas, Bibliothèque universelle, Août 1821. pag. 220, 221. 5) Schweiggers Journal f. Chemie und Physik, N. R. B. 6. Berzelius Jahresbericht 1824. p. 196.

⁴⁾ Lassaigne, Ann. de Chimie et de Physique. T. XX. p. 97. Trommsdorfs Journal B. VII. St. 2. Berzelius, Jahresbericht 1824. p. 196.

5) Treviranus, Vermischte Schriften, B. I. 1816. p. 120.

⁶⁾ Prevost et Dumas, ebendaselbst, p. 121.

⁷⁾ H. Milne Edwards in Annales des sc. naturelles par Audouin Brogniart et Dumas, Paris 1826. Dec. pag. 392.

gen sich, das Gerinnen mag nun, wie Treviranus that, durch Hite, burch Alfohol, ober durch Sauren, oter, wie von Prevost und Du = mas, und von Edwards geschah, durch die Galvanische Saule be= wirkt werden. Im ungeronnenen Eiweiß sind, nach diesen Schriftstellern, keine Kigelchen und überhaupt keine organischen Theile vorhanden.

Der bei gelinder Warme getrocknete Eiweißstoff ist durchsichtig und löst sich in Wasser wieder auf, und verhalt sich dann wie frischer Eisweißstoff. Im diesem trocknen Zustande kann er, nach Chevreul, der Warme von 80° R. sehr lange ausgesetzt werden, ohne die Eigenschaft, im Wasser aussissich zu sein, zu verlieren.

Sehr viele Metallsalze endlich machen den Eiweißstoff gerinnen. Läßt man eine Voltaische Saule auf Eiweiß durch orndirbare Metallsdrähte wirken, so verbindet sich das Metalloryd mit dem Eiweißstoffe zu einem farbigen Körper, der bei Unwendung von Aupserdraht grun, von Eisendraht blaugrun ist. Dieser blaugrune Niederschlag ändert sich, an der Luft, in einen rothgelben um 1).

Blutroth. Pigmentum rubrum.

Das Blutroth scheint die rothe Schaale der Blutkörnchen zu bilden, und kommt, in so fern die meisten Theile des Körpers rothes Blut erhalten, in diesen Theilen vor. Nur in das Gewebe der Muskeln scheint dieses Pigment auch so abgesetzt zu werden, daß es auch außerhalb der Gesäße derselben vorhanden ist, und das Fleisch unmittelbar farbt.

Es zeichnet sich vor den ihm sonst ahnlichen Stoffen durch seine rothe Karbe, durch sein großes specisisches Gewicht, durch die Eigenschaft, beim Trocknen, weniger am Umfange und Gewichte, als andere weiche thierische Substanzen abzunehmen, und durch die beträchtliche Menge Eisen, die es enthält, und die sich in keiner andern Substanz in so großer Menge sindet, aus. Außerdem unterscheidet sich das Blutroth von dem Faserst offe durch die Eigenschaft, sich im frischen Zustande, oder auch wenn es vorher bei gelinder Wärme getrocknet worden, im Wasser aufzulösen. Prevost und Dumas?) behaupten zwar mit Necht, im Blute sei das Blutroth nicht ausgelöst, sondern bilde die Schaale der Blutkörnchen, oder schwebe nach der Gerinnung des Bluts sein zertheilt herum, und das Blutwasser in den Abern lebender Thiere sei ungefärbt; aber sie läugueten auch, daß es sich im reinen Wasser aussche songeachtet schon Moscatio bewiesen hatte, daß sich das Blutroth

¹⁾ Prevost und Dumas, Bibliothèque universelle. Août. 1321. p. 298.
2) Bibliothèque universelle 1821. Tom. XVII. p. 295. Ann. de Chimie et de

Physique. Tom. XVIII. p. 280. Tom. XXIII. p. 350.

5) Moscati, Reuc Beobachtungen und Bersuche über das Biut. Uebersest Stuttgart 1780. p. 42.

89

zwar nicht im Blutserum, wohl aber im Wasser auflose, und zwar so vollkommen, daß man auch selbst mit dem Mikroskope keine herumschwe= bende Theilchen fieht, und bas Wasser bennoch gleichmäßig roth ge= farbt ift. Bergelius1) giebt gleichfalls an, daß das Blutroth sich völlig auflose, wenn man es von allem anklebenden Serum möglichst befreie und dann in Waffer bringe, bag es aber nur wie in einer Emul= fion gertheilt werde, und fich nur gum Theil auflose, wenn in bem Baffer schon Eiweiß aufaclost ist. Auch nach Engelhart2) bilbet bas Blutroth mit Baffer eine flare und burchfichtige Auflosung. Der in bem Serum bes Bluts aufgelofte Giweifftoff scheint also mit zu bewirfen, daß fich der Farbestoff mahrend bes Lebens nicht von ben Blutkorn= den trennt, und fich nicht im Blutwaffer aufloft. Bom Gimcif un= terscheibet sich bas Blutroth, nach Engelhart 3), und ben bestätigen= den Bersuchen von S. Rofe, badurch, daß das Eiweiß, wenn man das Blutferum, oder eine maffrige Auflosung besselben von gleichem Eiweißgehalte mit bem 10 fachen Gewichte Baffer verbunt, bei einer Barme von 600 R. noch nicht gerinut, beigemischtes Blutroth bagegen schon bei 520 R. zu gerinnen anfangt, so gar wenn es mit dem Tau= fenbfachen feines Gewichts Baffer verdunnt ift. Auf diefe Beife kann man bas Blutroth vom Ciwcife bes Serum trennen. Bom Schleime unterscheibet sich bas Blutroth burch feine Fahigkeit zu gerinnen.

Im Verhalten gegen Essigsäure, Schwesels, Salz-, Salpeter = und Phosphorsäure, gegen ätzende Alkalien, gegen ftarken Weingeist und Aesther steht es dem Eiweißslosse ganz zur Seite. Namentlich wird es von der frisch bereiteten Phosphorsäure, auch wo es 100 mal mit Wasser verduntt ist, niederaeschlagen.

Aber durch den Einfluß dieser Substanzen, so wie auch durch Gerinnen, Trocknen, und eine langere Berührung mit der Luft, während
es feucht ist, verändert es seine Farbe, und wird braun oder schwärzlich.
Dunn aufgestrichen, trocknet das Blut und behält seine Farbe mehrere
Tage unverändert. Nur die Phosphorsäure verbindet sich so mit dem
Blutrothe, daß, wenn es von ihr durch Zusah von Ammoniak wieder
getrennt wird, es seine lebhafte Rothe wieder erhält.

Mur bas Orngengas, bas vom Blutrothe begierig angezogen wird, macht bie Rothe besselben lebhafter, alle andere Gasarten machen sie bunkler.

¹⁾ Berzelius, Jahresbericht 1825. p. 221.

²⁾ Engelhart, Commentatio de vera materiae sanguini purpureum colorem impertientis natura. Gottingae 1825. p. 35.

⁵⁾ Ibidem pag. 41.
4) Engelhart, ibidem pag. 41.

Das Chlorgas, so wie auch bie Auflosung besselben in Basser, befitt die fehr merkwurdige, von Engelhart entbeckte, von Rofe und Marr bestätigte Eigenschaft, bie Auflofung bes Blutroths in Baffer zu coaguliren und zu entfarben, und aus ihm zugleich alles Gifen, allen Kalk, alles Natron und den Phosphor in orndirter Form ausziehen und vollståndig abzuscheiben. Das Blutroth wird erft schmutzig grun, bann grau, zuletet weiß. Bis es weiß geworden ift, absorbirt es bas Chlor, wenn es weiß ift, fallt es, mit ihm verbunden, in geronnenem Buftande Boben. Bergelius hatte schon gezeigt, daß 100 Theile getrocknetes Blutroth 15 Theile Aschen, und daß diese etwas weniges mehr als 7½. Theile Eisenoryd enthält, oder mit andern Worten, zur Sälfte ans Sienoryd besteht. Er hatte auch den Irrthum von Brande und Nauguelin dargethan, die nicht kuben kannten Die das Gilon dan Rutersche in niet betröcktlicherer Mennicht finden konnten, daß das Gifen dem Blutrothe in viel beträchtlicherer Men-

ge, als bem Gerum gnfomme.

Diese michtige Thatsache wird durch Engelhart') von neuem bestätigt. Die Flüsigigfeit, in der bas Blutreth ausgefost war, enthält, nachdem die organische Substang Des Blutroth burch Chior geronnen niedergeschlagen worden ift, foas Gifen und den Kalk als falgfanre Calze. Anmoniak ichlagt bas Gifen-oryd darans nieder, wenn die organische Substanz des Blutrothes vorher durch pryd daraus nieder, wenn die organische Substanz des Blutrothes vorher durch Filtriren abgesondert worden ist, nicht aber wenn man diese Absonderung unterstassen hat; denn in diesem Falle löst sich die organische Subsanz des Blutrothes mittelst des Alumoniaks auf, und das Eisen wird nicht niedergeschlagen, sondern giebt der Früssisseit, nach Rose, eine duntse braunvothe Faube. Ferner zog das Shor, nach den von Engelbart angestellen Verinchen, aus dem frischen Blutrothe die nämliche Menge Eisenord aus, welche Verzellus aus der Assenseit und weiß gewaschen worden, so wie auch aus dem Butterum, wenn es nicht gelbröthlich war, nahm das Shor keine Spur von Sien auf. Sog aber das Sisen und zugleich andere erdige Vestandsheite, namentlich den Kall, so vollkommen aus, das die verbrannte Kohle des Vlutroths, Kalerstoss und Siene Wisch gurückließ. Verzellus Behauptung, das das Sisen weißkosse, gar keine Afche gurückließ. Berzelius Behauptung, daß das Eisen veißkosse, gar keine Afche gurückließ. Berzelius Behauptung, daß das Eisen des Blutroths unr dann ausgezogen werden könne, wenn das Blutroth zuvor zu Alsche volktommen verbrannt worden sei, erseivet hierdurch eine Einschrähung. Berzelius Aussch daer, daß dieses Eisen zur Herverbringung der rothen Farbe beitrage, und zwar nicht so, daß es als ein rother Körper das Eiweiß roth färke, sondern so, daß es als ein Eerbindung mit den andern Elementen ein eiweißartiges rothes Pigment erzeuge (ungefähr wie der Sauerkoss und das Deekstliken das rothe Ouerkilkenarus histon ungeschtet keiner von heiden Staffen Quedfilber bas rothe Quedfilberornd bilden, ungeachtet feiner von beiden Stoffen roth ist, wird hierdurch immer wahrscheinlicher. Auch im rothen Eisenkieses, dessen Farbe ber des Bluts sehr ähnlich ift, ist Sien enthalten.
Da nur das Blutroth (nicht das Blutserum oder der Faserstoff), Sanerstoff

ans der Atmosphäre mit Begierde einsangt, und dadurch eine hochrothe Farbe erbält; ta ferner nur das Blutroth in beträchtlicher Menge Sifen enthält, und das Sifen befanntlich eine große Berwandtschaft jum Sauerstoffe besint: so ift es nicht unwahrscheinlich, daß das Blutroth mehrere seiner ausgezeichneten Eigensschaften vorzüglich dem Sijen verdauft. Doch darf man deswegen nicht mit Presvost und Dumas glauben, daß das Blutroth aus Siweistoff bestehe, welches Sisenoryd aufgelöst enthalte. Denn wäre dieses der Hall, is würde die Röthe des Bluts von anderer Art sein; und es würden Schwesels Salz oder Salpetersaure bas Gifen aus unverbranntem Blutrothe ausziehen tonnen, mas aber nicht der

¹⁾ Engelhart a. a. D. p. 49. 55. Die Bestätigung der von Engelhart angestellten, hier erwähnten Berjuche durch heinr. Rofe, siehe Poggendorfs Annalen der Physik, 1826. St. 5. p. 81. und von dem Professor Mary in Braunfdmeig, fiehe in Schweiggers Journal für Chemie und Physik. 1826. B. 47. p. 483. und in Berzelius Jahresbericht 7ter Jahrgang. Tübingen 1828. p. 291, 295.

Fall ift. Das Berhalten dieser Sauren widerlegt anch die Meinung des Fourseron, daß Blutroth Eiweiß sei, in welchen basisches phosphorsanres Sisen anfselöft sei. Iwar ist nach Thenard vielleicht das Sisen mit Kohle verbunden, und dadurch dessen Berwandtschaft zu jenen Sauren aufgehoben. Nach Rose hat Ummoniak, welches in Uederschus zu einer schon bereiteten Austösung von Sisenoryd in Siweiß zuzesetzt wird, die Sigenschaft, zu verhindern, daß Schweste Ummoniak oder Gallapkelauszus das Sisen als ein schwarzes Pulver niederschlagen. Indessen siehen kein es doch sicherer, nach Berzelins auzunehmen, daß das Sisen im Blute regulinisch und nicht als Oryd verhanden sei. Denn es wird von Chor ausgezogen, welches keine Berwandtschaft zu Oryden, wohl aber eine sehr starke zu regulinischen Metallen hat; ferner wird es von Mineralsäuren nicht ans dem Blute ausgezogen, da diese doch eine große Verwandtschaft zu Metalloryden, aber keine zu regulinischen Metallen haben.

Schwarzes Pigment. Pigmentum nigrum.

Das schwarze Pigment kommt srei im Auge, zwischen ber Oberhaut und ber Haut ber Neger, ferner in den Lymphdrusen der Luftrohre vor; gebunden sindet es sich in den schwarzen Haaren, und in der Oberhaut der Neger.

Es ist ein thierischer, mit Horngernch verbrennender Stoff, der dem Blutrothe und folglich auch dem Ciweise abnlich ift, sich aber theils durch seine schwarze Farbe, theils durch seine Unauflöslichkeit im Wasser, und durch seine mindere Auflöslichkeit in Salzsaure vom Blutrothe un= terscheibet. Mit ziemlich concentrirter Schwefelsaure verbindet es sich, wobei sich schweflige Saure entwickelt. Es enthalt, wie bas Blutroth, eine beträchtliche Menge Cifen, und eine fo große Menge Rohle, als keine andere Substanz bes Korpers; benn es scheint, nach Gmelin, nach Abzug seiner Asche, zu 3/2 aus Roble zu bestehen. Dennoch scheint feine Farbe nicht von der schwarzen Farbe der Roble berzurühren, son= dern erft burch eine Berbindung des Eisens mit dem Roblenftoff, und vielleicht auch noch mit andern Elementen zu entstehen; denn sie wird burch die Einwirkung der Salpeterfaure und des Chlor heller. Wenn eis nige Grane bes gereinigten schwarzen Pigmentes bes Auges in Chlor= wasser, bas mit etwas Salzsaure geschwängert ift, gethan werden: so ver= liert die Fluffigkeit, nach Suhnefeld 1), wahrend fie in der Sonne ficht, in kurzem ihre Farbe, und bas Pigment fallt in gelblichweißen hau= tigen Floden nieber. Unch ber Weingeist macht sie, wenn fie lange Beit bamit in Berührung ift, blaffer.

Der Fuß eines Negers wurde in einem, von Bebboes angestellten, von Fourcrop in seinem Handbuche der Chemie erzählten, Bersuche in kurzem sast weiß, nachdem ihn der Neger in Wasser, das mit Chlor geschwängert war, gesetzt hatte. Der Fuß erhielt indessen in einem Zeits

Friedr. Ludw. Hühnefeld, Physiologische Chemie des menschlichen Organismus. Th. II. 1827. 8. p. 88.

raume von wenigen Tagen seine schwarze Farbe wieder 1). Rührte Die schwarze Farbe des Pigments von der Schwärze der darin enthaltenen Kohle her, so wärde sie wohl nuveränderlich sein. Hierdurch scheint sich das schwarze Pigment des Anges von der Tinte der Septa zu unterscheiden, die zwar auch sehr reich an Kohle ist, aber nach Gmelin²) und Biziv²) kein Sisen enthält, und deren Farbe, durch die stärsten Sänren, durch Ehser und durch die Lust nicht verändert wird 3); in welcher nur Pront eine beträchtliche Menge Sisenoryd gestunden kohen will funden haben will.

Schleim. Mucus.

Es ift neuerlich sehr wahrscheinlich gemacht worben, bag biejenige Substang, bie die Dberflache ber Schleimhaute bebeckt, und bie wir als Nasen =, Luftrohren =, Darmschleim und als Schleim ber Geschlechts = und harnführenden Organe kennen, weder im Blute, noch in den Fluffigkeiten der geschloffenen Sohlen des Korpers, vorkommt, noch einen Beftandtheil ber festen, burch Ernahrung bestehenden, Theile felbst ausmacht; fondern ein Auswurfsstoff ift, bestimmt bie Dberflachen ber Schleim? baute gegen die Berührung fremdartiger Stoffe zu schüten, die bald alcalifch, wie die Galle, bald fauer, wie der Sarn, fein konnen. Daber ift aber auch ber Schleim, nach Berzelius, nicht auf allen biesen verschiedenen Oberflachen gang biefelbe Substang. Seine Betrachtung ge= hort nur in so fern hierher, als einige Chemiker ben Schleim auch als einen Bestandtheil anderer Theile ansahen. Fourcron und Bangnetin+) glauben & B., daß der Sornftoff der Saare, der Rägel und der Oberhaut, feinem glauben 3. B., daß der Sornstoff der Saure, ver Auger und ver Sveryaut, seinem größten Theile uach, aus einer dem Schleime ähnlichen Substanz bestehen; und er löst sich in der That in einem eisernen Topke, mit luftdicht verschließendem Deckel (dem Papinischen Topke), durch Wasser, das über den Liederpurkt hinaus erhist worden, zu einer Art Schleim oder Wallerte auf. Allein dieses schlein verde, eine Bestörung desselben und durch ein Busammentreten der Brundstoffe in durch eine Bestörung desselben und durch ein Busammentreten der Grundstoffe in andern Berhaltnissen zu gescheben; benn es entwickelt fich Schwefelwasserstoff dabei. Sben so wenig darf die Sornsubstanz mit Fourerop und Languelin für einen durch die Auft veränderten Schleim gehalten werden, da der Sarustoff schon beim Embryo sest wird, der nur mit warmen Kindewasser, aber nicht mit Luft, in Bernhrung war. Auch nimmt Schleim, ber an ber Enft getroefnet worden, wenn er aufs neue Waffer anzieht, seine frühere Beschaffenheit wieder an; die Dornsubstanz dagegen wird in kochendem oder kaltem Wasser nicht zu Schleim. Ehe vreut des Stelets des Miessenhap aus Schleim, Hett und Salzen bestehe. L. Gmellin's fand mit dem schwarzen Pigmente des Auges eine, zwischen Schleim und Eiweiß in der Mitte stehende Substanz verbunden, welche sich vom Eiweiß dadurch unterschied, daß se

2) L. Gmelin, Handbuch der theoretischen Chemie. B. H. Frankfurt a. M. 1822. 8. p. 1526.

¹⁾ Fourcroy, Système de connoissances chimiques. 8. IX. p. 259. Beddocs on factitious airs, p. 45.

³⁾ Siehe Bigio's Untersuchung über die Einte der Gepia im Brugnatelli Giorn. di fisica 1825. p. 88. und im Ausjuge in Ferussac Bullet, des sc. mathem, phys. et chimiques Juillet. 1826. pag. 75.

⁴⁾ Annales de Chimie, Tom, LXVII. No. 199. Jul. 1808. und Annales du Museum. Tom. XII. p. 61. Gehlens Journal d. Chemie 1808. B. VII. p. 513. 5) Chevreul, Bulletin de la Société philomatique, 1811. p. 318. Thénard traité de chimie élémentaire 4ème édition. Paris 1824. Tom. IV. 8. p. 651.

⁶⁾ L. Gmelin, Dissertatio inaug. chemico-physiologica sistens indagationem chemicam pigmenti nigri oculorum taurinorum et vitulinorum. Gottingae 1812.

beim Kochen nur langfam und durch hinzugefette Gauren niemals gerann. Jorveim swinen nur tanglam und durch hinzugelette Sauren memals gerann. Jordan, Bostock ind Sattchet? glaubten den Schleim auch im Blute und in mehreren, in verschlossenen Söhlen des Körpers befindlichen Küfigkeiten anzutressen. Allein Berzellus? hab ihn weder im Blute noch in die ien Flüssteiten gefunden, und gezeigt, daß eine thierische, in Wasser und Weingeist ausstellus Euhstanz (Osmazom), die mit mildhanren Salzen verbunden sei, wegen ihres ichteimigen Ausbens und ihrer Unschlänzsteit zu gerunden, fatschlich für Schleim angesehen worden sei, da doch der Schleim in Weingeist unauflöstlich sei.

Der Schleim fieht bem ungeronnenen Gimeifftoffe gunachft, und ift nach Diebemann und Smelin ein modificirter Gimeifftoff. Er unterscheidet fich von ihm badurch, daß er in der Barme von 600 bis 800 R. nicht gerinnt, weniger auflöslich, und nach Berzelius nur zertheilbar in Waffer ift, und bag ihn Weingeift aus bem Baffer niederschlagt, der Niederschlag aber, wenn er ausgewaschen worden, seine vorige Bertheilbarkeit in Waffer wieder erhalt, ftatt ber burch Beingeift niedergeschlagene geronnene Eiweisfloff auch nach ber Entfernung bes Beingeiftes unauflöslich im Baffer bleibt. Nach Bofto d foll ber Schleim vom abenden falgfauren Quedfilber nicht niebergeschlagen werben. Bon bem Leime unterscheidet er fich burch bie Unfahigfeit, fich beim Erkal= ten bes Baffers, in bem er reichlich zertheilt ift, in eine gitternbe Gal= lerte zu verwandeln, und burch seine geringe Aufloslichkeit in warmem ober kaltem Waffer. Boftock balt bas effigsaure Blei (sous acetate de plomb), bas ihn aus bem Waffer reichlich nieberschlagt, fur ein Mittel, ihn vom Eiweiß zu unterscheiben; aber biefes schlagt auch ben Eiweifftoff nieber. Chemals fab man ben Gerbeftoff fur ein Mittel, bie Gallerte von Schleim und Gimeiß gu unterscheiden, an; allein ber Ber= bestoff verbichtet, nach Treviranus4), auch bas Eiweiß, und schlagt, nach Prevoft und Beroper 5), ben Schleim reichlich aus feiner Auflosung in Wasser nieder. Fourcron und Vauguelin6) irrten sich, wenn fie glaubten, bag ber Schleim burch feine Berbindung mit Gauren febr auflöslich in Waffer murbe, und bag ihn diese Eigenschaft vor andern ähnlichen Substanzen auszeichne. Bielmehr verhalt es sich umgekehrt. Der Schleim ist weniger in Sauren aufloslich als ber Eiweißstoff, ber Faser= floff und ber Leim. Berzelius?) hat gezeigt, bag ber Rafenschleim zwar aufloslich in verdunnter Schwefel = und Salpeterfaure fei, fich aber felbft in der Siedehige nicht in Effigfaure aufloft, fondern barin erhartet. Ebenderfelbe fand, baß Effigfaure ben Schleim ber Galle nieberschlage. Tiebemann und Gmelin 8) fanden ben Schleim bes Dunnbarms

¹⁾ Gehlens Journal der Chemie, B. IV. p. 554.

²⁾ Scherers Journal. B. VI. p. 289.

³⁾ Berzelius, Uebersicht der Fortschritte etc. p. 45.

⁴⁾ G. R. Treviranus, Biologie. B. IV. p. 555. 5) Prevost et Leroyer, in Ferrussac's Bulletin des sciences médic. 1826. Jan.

[[]p. 27. 6) Gehlens Journal d. Chemie. 1808. B. VII. p. 513. 2) Berzelius, chendas. p. 52 - 54.

⁸⁾ Tiedemann und Gmelin, die Verdauung. B. I. p. 44. 232. 333.

94 Leim kommt nicht im Blute und in den festen Theilen vor.

bes Hundes in verdünnter und zugleich kalter Schwesel = Salz = Salpeter= und Essigläure nur sehr wenig löslich; den Schleim der Gallenblase in versönnter Salpetersäure ganz imaustöslich, in Schwesel = und Salzsäure, selbst nach einer mehrere Tage zuvor gemachten Vermengung, sehr wenig auslöslich. Essigfäure löste noch am meisten davon auf. Verzelius hat gezeigt, daß der Schleim, wie er in der Nase vorkommt, nicht ganz rein, sondern mit Sweiß, Osmazom und Salzen vermengt ist, und da das auch an andern Orten der Fall sein mag; so dars man dassenige, was Weingeist und manche Säuren aus ihm ausziehen, nicht sur auf= gelösten Schleim halten.

Leim. Gluten.

Der Leim läßt sich aus einer großen Anzahl von menschlichen Theilen durch kochendes Wasser darstellen. Sehnenfasern verwandeln sich fast ganz in Leim; auch Knorpel, Knochen, Zellgewebe und die Theile, die aus Zellzgewebe bestehen, wie viele Haute. Die zellige Haut der Gesäße, die serbsen und Synovial = Haute, das Zellgewebe des Fleisches, geben in Wasser gekocht, viel Leim. Dagegen kann man aus dem Faserstosse, Eiweißestosse, Kase, Gehirn, dem gelben elastischen Gewebe und Hornstosse keinen Leim durch Kochen ausziehen. De Haen und einige nach ihm irreten sich, indem sie glaubten, den Leim auch aus dem Blute und andern Flüssseiten des Körpers abgeschieden zu haben. Sie verwechselten entweder das, mit essissauren Salzen verbundene, Osmazom (das auch nicht gerinnbar, aber in Weingeist ausschied ist) damit, oder den geringen Anstheil Eiweißstoss, der etwa durch Kochen nicht vollständig gerinnt.

Die Unaufloslidifeit bes Leims in Beingeift und in faltem Baffer unterscheidet ihn vom Dimazom, mit dem er im Tischlerleime verunrei= nigt ift. Seine große Aufloslichkeit in tochendem Waffer unterscheidet ihn vom Ciweiß und Schleim. Er kann nicht, wie bas bei bem Gimeif, in ber Site ober burch ben Galvanismus ber Boltaifchen Gaule gerinnen, wird auch nicht burch Sauren aus feiner magrigen Auflosung niederge= fchlagen, und ift in Effigfaure nicht aufloslich. Seine Auflosung erftarrt in der Ralte gu gitternder Gallerte, felbst wenn nur 21/2 Gewichtstheile Leim in 100 Theilen Baffer aufgetoft find. Bei noch großerer Berbunnung bleibt bagegen ber Leim auch in ber Ralte aufgeloft. Gallerte ift Leim mit achundenem Baffer. Der Gerbeftoff fclagt den Leim aus feiner magrigen Muffbfung, als eine gabe zusammenhangende, unaufibeliche, nicht pulprige, fondern faserige Masse nieder, felbst wenn nur 1 Theil Leim in 100 Theilen Baffer aufgeloft ift: eine Maffe, welche eine Berbindung bes Gerbeftoffs und Leims ift, und getrodnet, wie das gegerbte Leder, ber Faulnig mi= berfteht. Diesen Niederschlag wird man also nicht mit dem pulprigen

Niederschlage verwechseln, den der Gerbestoff im Wasser hervorbringt, in welchem Osmazom aufgelost ift, ober mit dem reichlichen Niederschlage des in Wasser zertheilten Schleims. Undere Methoden den Leim zu entbecken find folgende. Edmund Davy hat gefunden, daß eine Auflofung von Schweselsaurem Matin ben Leinz braun niederschlagt, und ein weit em= pfindlicheres Reagens auf Leim ift, als der Gerbestoff. Beim Trodinen wird biefer Nieberschlag ichwarz. Die bemann und Smelin finden bas Chlor fehr brauchbar zur Erkennung und Absonderung des in Baffer aufgeloffen Leims, das benfelben fadenformig niederschlagt.

In Weingeist ist der menschliche Leim unaufloslich, und ber der Hausenblase ift nur in so fern in bemselben aufloslich, als der Weingeift

Baffer enthalt.

Es scheint indessen nicht, daß der aus den thierischen Theilen durch Rochen ausgezogene Leim auch schon in dem lebenden Korper frei ent= halten ift, fondern daß er sich erft durch eine, burch bas Rochen verur= fachte Berfehung aus den thierischen Theilen erzeugt; sonft murben Sehnen, Bellgewebe, Knorpel 2c. schon, wenn man sie einige Beit in mäßig warmen Waffer einweichte, zerfließen und fich zu Leim auflosen. Da nun auch das Blut keinen Leim enthalt, so war es wahrscheinlich, daß warmes Waffer auch aus zerftoßenem Fleische, z. B. Kalbfleische, keinen Leim ausziehen konne. In der That fand Ficiungi), daß wenn er 1 Pfund Kalbfleisch fein zerhacken, und im Mörsel zu Brei stoßen ließ, fer aus der ausge-preßten Flüssafeit nur Eiwelß, keinen Leim niederschlagen komte. Es muß asso der Leim daselbst entweder mit einem audern Stosse, z. B. Faserstoff, Eiweiß, Fett, Satzen, chemisch verbunden sein, und dadurch seine Aussölichkeit in war-mem Wasser vertieren; oder er muß eine Substanz sein, die erst dadurch entsteht, Daß die errichtende Errift des Wedendum 20 Mart. daß die zersepende Kraft des siedenden Wassers die Sehnen, Knorpel, das Bellge-webe ze. bestimmt, sich so zu entmischen, daß sich Leim nen bildet. Wegen die er-stere und für die lestere Meeinung spricht der Umstand, daß manche Theise, 3.B. tere und für die seistere Meinung spricht der Umstand, daß manche Theise, 3. B. Seihnen, sich ganz und gar in Lein verwandeln sassen, ohne daß eine beträchtliche Menge einer andern Substanz, 3. B. Faserstoff oder Eiweißtoff, übrig bliebe, welche vorher durch ihre Bereinigung den Lein unansöslich in mäßig warmem Basser gemacht haben könnte. Ferner spricht für sie die Beobachtung Berethollets?), nach der Fleisch, welches so lange ansgekocht worden, die sig garkeinen Lein mehr hergab, durch kochen in der Lust einer gesperrten Glocke die Eigenschaft wieder erlangte, durch Kochen in Wasser Lein herzugeben. Si zerstette beim Fausen die Lust, zog Sauerstoff an und verwandelte ihn in Kohlenstäure; und anderte sich dabet so in seiner eignen Mischung, daß es wieder Galecte liesern konnte. Pro chasea, d. Verzelins?) und Ficinus nehmen daber an, daß der Leim Verkandtheit der krischen thierischen Apeile sei, sondern daß er sich unter gewissen Umständen durch eine Zerkenna diete. Indessen daß er sich unter gewissen Umständen durch eine Zerkenna biete. Indessen daß er fich unter gewiffen Umflauden durch eine Berfetjung bilbe. Indeffen haben doch auch mehrere der Theile, welche nicht viel Gallerte hergeben, die Eigenschaft, ohne gekocht worden zu fein, und ohne gefault zu haben, den Gerbestoff au fich zu ziehen, und mit ihm die bekannte Substanz des roth gegerbten Leders zu bild den; und mit dem Alaun verbinden fie sich zu der Substanz des weiß gegerbten

¹⁾ Ficinus in der Zeitschrift für Natur u. Heilkunde. Dresden 1820. 8. II. p. 1.

²⁾ Berthollet in Gehlen's Journal für Die Chemie und Physit. V. p. 313, 3) Prochasca, Bemerkungen über den Organismus des menschlichen Rörpers. Wien 1810, p. 20. +) Bergelius, Ueberblicf über die Busammenfegung der thierifchen Fluffigfeiten p. 51.

96 Milchfäure die einzige Saure in der Substanz lebender Theile.

Leders, und haben daher in biefer hinficht eine Eigenschaft wenigstens mit dem Leime gemein.

Milchfaure. Acidum galacticum.

Es ist die Milchfaure die einzige freie Saure, welche man auch in der Substanz dersenigen Theile des Körpers sindet, welche die die les benden Körper auszeichnenden Verrichtungen vollbringen, und welche durch eine fortwährende Aushauchung und Aussaugung erneuert (ernährt) werden.

Sie findet sich, nach Berzelius1), im Fleische und in der Arnstallinse. Milchsaure Salze trifft man auch im Blute an, und überdem kommen die Milchsaure und die milchsauren Salze in vielen abgeschiedes

Saften vor. Sie sind beide immer mit Osmazom verbunden, werden schon durch schwachen Weingeist gemeinschaftlich mit ihm ausgezogen, und lassen sich von ihm durch Gallapfelauszug scheiden, der das Osmazom allein niederschlagt.

Diese von Schrele entbeckte Saure wird auch noch gegenwärtig von Berzelius?) für eine eigenthümliche Saure gehalten. Sie bringt mit Basen Salze von eigenthümlicher Form hervor. Fourcroy, Bau = quelin und Gmelin sehen sie dagegen nur als eine mit einer thierisschen Substanz verunreinigte Essissaure an. Berzelius fand es zwar selbst einmal wahrscheinlich, daß sie nichts anders sei, als eine Berbinzdung von Essissaure mit einem eigenthümlichen thierischen Stoffe, der in ihre Salze eingehe, und bei ihnen Abweichungen in der Gestalt von den essissauren Salzen hervorbringe. Er sand auch, daß Milchsäure mit kaustischem Ammoniak gesättigt und dann erhist, deutliche Dämpse von essissauren Ammoniak entwickelt. Ganz neuerlich hat er aber diese Meinung wieder zurückgenommen 4).

Ueber die zusammengesetten, durch Ernährung bestehenden stuffigen und festen Substanzen des Körpers.

1. Die fluffigen Gubftangen.

A. Die in ben Gefagen enthaltenen Gafte.

Die Flussieit, welche bie Gefäße bes lebenden Korpers enthalten, ift entweder schon im Kreislaufe begriffen, oder sie befindet sich auf dem Wege zum Kreislaufe. Die 1ste Urt der Flussigkeit erhalt den Namen Blut (sanguis), wenn sie roth, oder Serum (serum),

¹⁾ Gehlens Journal f. d. Chemie, Physik und Mineralogie. B. VII. p. 583.

²⁾ Berzelius, Ueberblick über die Zusammensetzung der thier. Flüssigkeiten. p. 27.

³⁾ Berzelius, Jahresbericht. 1823. p. 72.

Derzelius, Jahresbericht, 7ter Jahrg. 1828. p. 299.

wenn sie farblos und durchsichtig ist. Davon erhalten auch die Gesäße, die diese beiden Flüssigkeiten führen, den Namen vasa sanguisera, Blut=gesäße, und serdse Gesäße, vasa serosa: welche letzteren aber nicht als eine besondere Klasse von Gesäßen, sondern als die seinsten und engssten Zweige der Blutgesäße betrachtet werden müssen. Diesenigen rothes Blut enthaltenden Gesäße, welche im gebornen Menschen das Blut aus den Lungen, durch die 2 Höhlen der linken Herzhälste hindurch, zu allen Theilen des Körpers leiten, enthalten während des Lebens ein helleres rothes Blut; die hingegen, welche es aus allen Theilen des Körpers, durch die Höhlen der rechten Herzhälste hindurch, in die Lungen zurücksühren, schließen ein dunkleres rothes Blut ein.

Die andere in eigenthümlichen Gefäßen enthaltene Art von Flussigsteit besindet sich auf dem Wege in den Kreislauf gebracht zu werden, nachdem sie aus den Höhlen der Isten oder 3ten Klasse (aus den offnen oder geschlossenen Höhlen) ausgenommen worden ist. Diese erhält, wenn sie aus den Höhlen des Darmkanals ausgenommen worden, und eine milchweiße Farbe hat, den Namen Speisesaft, chylus; und die Gefäße, welche sie suhren, nennt man Speisesaftgesfäße, vasa lactea, vasa chylisera. Oder sie heißt, wenn sie aus den Höhlen der Isten Klasse und der Iten Klasse und der Isten Klasse aufgenommen worden, und dugleich durchsichtig ist, Lymphe, lympha: und ihre Gesäße sühren den Namen Lymphgesäße, vasa lymphatica: mit welchem Worte man aber auch häusig die ganze Klasse berjenigen Gesäße bezeichnet, welche Säste enthalten, die aus andern Höhlen, außer den Gesäßhöhlen, außenommen werden; so daß man nach diesem Sprachgebrauche also auch die Milchgesäße darunter versteht.

Das Blut. Sanguis 1).

Diese rothe Flussigkeit besicht in lebenden Thieren aus 2 Theilen: aus einer vollkommen durch sichtigen Flussigkeit, und ben darin schwebenden, durch start vergrößernde Mikroskope sichtbaren, Blutkorn= chen ober Blutkugelchen. Die Blutkornchen, granula ober glo-

¹⁾ Parmentier und Déyeux in Reils Archiv f. d. Physiologie. B. I. Heft 2. pag. 76. — Fourcroy und Vauquelin in Scherers augen. Zournal der Chemie. B. VIII. p. 37. — Bostock in Schweiggers Journal. B. XXIII. pag. 407. — Marcet, ebendasethst. B. X. 149. — Berzelius in Schweiggers Journ. B. X. u. XII. und besonders ebgedruck unter dem Titel: Ueberblick über die Zusammensetzung der thierischen Flüssigkeiten. Nürnberg 1814. pag 1. und Uebersicht der Fortschritte und des gegenwärtigen Zustandes der thierischen Chemie. Nürnberg 1815. p. 11. — Prevost et Dumas, Examen du sang et de son action dans les diverses phénomènes de la vie. Bibliothèque universelle, à Genève 1821. Tom. XVII. p. 294. — Ch. Scudamore, An essay on the Blood etc. London 1824.

buli sauguinis, follen nach Hewfon, Young, Bauer und Home, Prevoft und Dumas, Edwards u. Al. einen burchfichtigen, meichen, aus Faserstoff bestehenden Rern, und eine bicke, burchsichtige, rothe, weiche, aus Blutroth, pigmentum rubrum, cruor, bestehenbe Schale haben. In ber Chat trennt sich bas Blut nach bem Tobe eines Menfchen ober Thieres, ober auch wenn es ans ben Abern gelaffen worben ift, fo wohl im luftleeren als im lufterfüllten Raume, in der Ruhe und wenn es bewegt wird, in der Ralte in der Warme, und bei einer gemaßigten Temperatur, von felbft in einen feften Theil, den Blutfu= chen, crassamentum, spissamentum, placenta sanguinis; und in einen fluffigen, in bas Blutferum, serum sanguinis: fo baß es scheint, daß der Blutkuchen durch eine Bereinigung derjenigen feften Theilden entstehe, welche auch mahrend bes Lebens im Blute nicht auf= geloft waren, fondern darin fcmebten. Ferner befteht der Blutkuchen felbft aus durchfiehtigen, an einander gereiheten Rugelchen, welche wei= che, weiße Fafern bilben; und aus einem bereits getrennten, jum Theil bie Swifchenraume zwischen jenen Fafern erfullenben , rothen Farbeftoffe : so daß Bauer und Home, so wie Prevoft und Dumas, vermuthen, baß jene burchsichtigen Rugelden ber Fasern bes geronnenen Bluts bie Rerne ber Blutfornchen maren, die von bem fie umgebenden Farbestoffe befreiet maren, eine Unnahme, die jedoch noch nicht bewiesen ift. Das Blutfernm bes geronnenen Bluts ift nicht fo vollkommen burchfichtig, als das des in den Abern lebender Thiere circulirenden Blutes; viel= leicht weil sich in ihm ein wenig Blutroth aufgeloft hat, bas aber in arbferer Menge im Gerum unaufloslich ift.

Um den Blukkuchen vom Sernm zu trennen, gießt man das Sernun vorsichtig ab, und entzieht dem Blukkuchen den etwa noch anhängenden Theil des Serum dadurch, daß man ihn auf Fließpapier legt. Thut man unn den Blukkuchen auf ein Flikrum, und wäscht ihn iv lauge mit reinem Wasser aus, dis die durchtausende Flüssgeit nicht mehr roth ist: so behält man auf dem Filtrum den reinen Faserstoff als eine weiche, weiße, aus Blükkern und Kasern bestehende, leicht zerreißende Masse. (S. 83.) In dem durch das Kiltrum durchgelausenen Wasser seink sas Blukreth, wegen eines größeren specifikden Gewichtes, geresentheils zu Boden; nur ein Theil töst sich diesem Wasser auf, und auch tiesen aufgelösten Theil kann man durch Erpizung des Wassers geronnen niederschlagen. (S. 85.)
Das Blukkernm, welches man vom Blukkuchen durch Albgießen und Durch-

Das Blutferum, welches man vom Blutkuchen durch Abgießen und Durchseihen durch Aließpapier gefreunt hat, enthalt banprächtich Eiweißstoff, Ofmazom, einige in Weingeist auslöstiche Salze und etwas weniges gleichfalts in Weingeist anstöliches Natron. Da unn der Eiweißstof ie einzige von diesen Subjanzeist ein Mittel, den Eiweißstoff von dem Omazom, von einigen ndem Beingeiste ein Mittel, den Eiweißstoff von dem Omazom, von einigen Salzen und von den Natron zu trennen. Man dampft näuslich das Serum bei gelinder Wärne (damit der Siweißstoff dabei nicht gerinne) ab, die nur ein treckenes Pulver übrig bleibt, und weicht dieses Pulver in kalken Wasser ein. Die Salze und das Osmazom lösen sich schweißstoff nat fehrender Burdfer ein Die Salze und das Osmazom lösen sich soneller auf, als der größte keil des Eiweißstoffen. Man sondert daher den unausgelösten, gallertartig aussehenden Sweißtoff daburch ab, daß man die Flüssigkeif durch ein Filterum gießt, und nun den Eiweißtoff noch mit kochendem Wasser durch ein Kilterum gießt, und nun den Eiweißtoff noch mit kochendem Wasser wiederholt answäscht. Sowehl das kalte Wasser, das das beiße, welches zum Auswaschen gedient

hatte, wird um, bis der Rückftand galkertartig wird, abgedampft, und dieser Rückftand mit Alkohol digerirt, der das Osmazom, essiglaure Natron, salzsaure Kali, salzsaure Natron und etwas mit Natron verdundenes Eiweiß ausöst, den darin vorhandenen Eiweißtwis dagegen gerinnen macht, so daß man diese Stoffe durch Albgießen des Weingeists vom geronnenen Eiweiß absondern kann. Wäsicht man nun diesen auf solche Weingeists zum Gerinnen gebrachten Eiweißssoff aus, und dunstet das dazu gebrauchte Wasser ab: so erhält man keinen zein voer Schleim, sondern einige, nur in Wasser auflöstiche oder ganz mannsöstiche erdige Salze nud Natron. Diernach wird man die von Nerzelingt aemachke Analbie des Mutwos

Hiernach wird man die von Bergeling 1) gemachte Anatyse des Blutwas

fers verftehen, nach der 1000 Theife Gerum des Menfchen enthielten:

Baffer 905,0. Eineißstoff 80,0. In Alfohol auflösliche Materie, nämlich:

Bringt man Bintwaffer jum Gerinnen, so bieibt eine Fluffigkeit übrig, weiche aus bem geronnenen Theile hervordringt, abgedunftet einen dem Angehen nach gallertartigen Ruckstand übrig lagt, und auch durch Gerbestoff einen Niederschlag giebt. Dadurch murden De Saen und Fourcron bestimmt, Gallerte, und Boftock, Schleim im Blute auzunehmen. Brande²) besauptet, daß diese Masse kein Leim sei, weif sie durch die Voltaische Sause am negativen Pose gerinne, was der Leim nicht thut. Er halt sie für Siweiß. Aber Berzetius bewies, daß sie mit mischsauren Satzen verbundenes Osmazom sei, und daß kein Leim und fein Schleim im Blute porhanden ift.

Wenn die Soppothese richtig ift, daß der Bfutfuchen bloß and den in bem Blute fdmebenden, nun aber niedergeichlagenen Bluttoruchen befteht, und feine Gub-Kanzen enthält, die sich beim Gerinnen ans dem Sermu niedergeschlagen hätten: to besitzt man in der Gerinnung ein Mittel, die Menge der Substanz der Blutztügelichen, und der, vorher in Sermu aufgelösten Enbstanz im trocknen Justande, so wie des im Unte vorhandenen Wassers zu bestimmen. Prevost und Dumas laffen abgelaffenes Blut gerinnen, trennen dann den Bfutfuchen vom Gerum, und trocknen hierauf den Blutkuchen und das Serum, jedes besonders, die eine Maffe übrig bleibt, die gepulvert werden kann. Das so von beiden abgedunftete Waster ift bas gesammte in bem Blute vorhandene Baffer. Die bon bem Blutfucben übrig gebliebene iefte Substang ift aber nicht bloß feste Substang ber Blutkugelchen; denn der Blutsuchen war eine schwammige, von Serum durchdrungene Masse, und dieses Serum enthielt auch seste Stoffe. Prevost und Oumas nahmen daher au, daß das Wasser, welches der Bentsuchen durch Abrampsen verlor, Gerum von derfelben Beschaffenheit gemefen sei, ale das übrige Gerum, und alfo cheniovief fefte Bestandtheile enthalten habe, ale eine gleiche Menge des übrigen Serum. Diefe Menge fester Substanz ziehen sie dann von der ge-trockneten Masse des Blutkuchens ab, und rechnen sie zur festen Masse des Blutferum hingu.

Nad ihnen enthaften 1000 Theife Bfut des Menschen 783,9 Baffer, 129,2 getrochnete feste Substang ber Blutkornchen (Fascrstoff und cruor), und 86,9 ge-trochnete feste Substang bes Serum (Giweiß, Dimagom, Salze, Natron) also

mehr als 1/4 feste, trockne Substanz. Angerdem versiert das Blut, so wie es warm ans den Adern kommt, einen eigenthümtlichen, mit dem verdampfenden Wasser werbundenen Ricchstoff, halius eigenthümtlichen, mit dem verdampfenden Wasse wird, und dann sausen kann; fersanguinis, der aufgefaugen in der Kälte flussig wird, und dann saufen kann; fer-ner zieht sich in das Papier, das zum Filtriren des Bluts dient, nach den neus-ften Beobachtungen, etwas Fett, das immer im Bfute vorhanden zu sein scheint. (S. 80.)

2) Brande in Meckels Archiv, B. II. pag. 285.

¹⁾ Berzelius, Ueberblick über die Zusammensetzung der thierischen Flüssigkei ten. Nürnberg 1814. pag. 33.

Endlich kommen eine Menge Substanzen im Blute gufällig vor. indem fie mit ben Nahrungsftoffen in baffelbe gelangen. Go fanden Diebemann und Gmelin Chylusftreifen im Blute ber Pfortader, Rubolvhi Mild im Blute bei Sauglingen. Auch robe Stoffe, nament= lich Arzneisubstanzen, famen nach Tiebemanns und Smelins Berfuchen im Blute bei Thieren vor, benen biefe Gubffangen beigebracht worden waren; fogar Quedfilber, bas Thieren eingerieben worben, fant fich nach Autenrieth und Beller 1) und Schubarthe 2) befictigenden Berfuchen in bem Blute wieder.

Verzelius hatte längst vermuthet, daß die phosphorsauren Salze, die mischsauren (essignauren) Salze, und der Kalk, wenn sie in geringer Menge und toeker gebunden im Blute vorkommen, als Stosse anzusehen sind, welche, als dem Körper sremdartig gewordene Substauzen, and den erährten Drganen in das Vult übergegangen sind; und daß sie sich nur deswegen nicht in größerer Menge in demselben anhäusen, weil sie immerfort an andern Orten and dem Blute ausgeschieden werden. Diese wichtige Ansicht ist nun durch Prevost und Dumas Versuche bestätigt worden, indem sie zeigten, daß auch der Saunstess, den man sonst nicht im Vlute eutdecken kann, sich in beträchtlicher Menge in demselben anhäust, wenn man Thieren diesenigen Organe ausgeschnitten hat, welche zur Entsernung des Narusbest aus dem Blute dienen, nämlich beide Nieren.

Daß durch das Mikroskop im circulirenden Vsute zuweilen Lustbläschen gesehen werden, weiß man aus Malpighi's, Redi's, Caldesi's und Salzlers Deobachtungen, die auch nachher bestätigt worden sind. Damit muß man aber die Lust nicht verwechsen, welche zuweilen nach dem Tode in die Adern kommt; z. B. wenn sie durch verteste Gesäße eindringt, oder sich durch eine Zersenng des Valus in deuschen entwickelt.

Serum. Serum.

Das Serum, welches fich in ben nicht roth erscheinenden Gefägen befindet, hat man keine Gelegenheit zu unterfuchen. Bielleicht kommt es mit bem Blutferum überein.

Kluffigkeiten auf dem Wege zum Kreislaufe.

Enmphe, lympha, im weitern Sinne bes Wortes, nennt man alle bie Kluffigkeiten, welche fich auf bem Wege befinden, um burch Gefage bem Kreislaufe zugeführt zu werden. Im engern Ginne bes Borts un= terscheibet man Lymphe und Chylus. Chylus ist der aus ben verbaueten Speisen im Speisceanal bereitete milchweiße Saft, ber bem Blute burch bie Chnlusgefaße ober Speisesaftgefaße, vasa chylisera sen lactea, juge= führt wird. Alle andern durchfichtigen, farblofen ober gefärbten Gafte, welche entweder aus den geschloffenen Boblien, oder auf der Oberflache des Rorvers, ober aus ben offnen Sohlen beffelben von Gefäßen aufgenommen merben, beißen Lymphe im engern Sinne bes Mortes.

¹⁾ Siehe Rhades in Meckels Archiv. B. VI. pag. 128. 2) Schubarth in Horns Archiv. 1823. November, pag. 417.

³⁾ Haller, de sanguinis motu in Commentar, soc. reg. Gotting. IV. 1754.

Speisesaft. Chylus 1).

Diese Flussigkeit, welche, nach Marcet, bei pflanzenfressenben Thieren burchsichtiger, bei fleischfressenben milchweißer ist; beren Farbe, nach Emmert, in ben Saugadern der Darme weißer, in dem untern Theile bes cluctus thoracicus gelblicher, in dem obern Theile besselben Gangs graugelblich ober sogar etwas rothlich ist, kommt in solgenden Vunkten mit dem Blute überein.

Sie besieht aus einer Flussigfeit und barin schwebenden, durch starke mikrostopische Vergrößerung sichtbaren Rügelchen. Sie gerinnt außershalb des Körpers von selbst, und trennt sich in einen sesten Theil, den Kuchen, der sich an der Lust röthet und in einen stüssigen, das Serum. Der Ruchen besieht aus einem weichen, nicht deutlich sascrigen Theile und aus Farbestoss, der sich an der Lust röthet, und zum Theil auswaschen läßt. Der Kuchen enthält auch, wie der des Blutes, Gisen. Das Serum enthält Siweiß und Salze, und gerinnt daher in der Wärme und durch Weingeist, wie Blutserum, reagirt, nach Emmert, Vauquelin und Brande, etwas alkalisch, nach Tiedemann und Emelin jedoch schwächer als Blut²), und zuweilen gar nicht.

Es unterscheidet sich aber der chylus vom Blute, außer seiner weisen Farbe, die von seinen sehr kleinen durchsichtigen Kügelchen herrührt, 1) dadurch, daß beim Trocknen desselben weniger seste Substanz übrig bleibt, und mehr Wasser verdampst wird, als beim Blute. Denn es bleiben, nach Vauquelin, von 1000 Theilen chylus nur 50 bis 90 Theile seste Substanz übrig; während, nach Prevost und Dumas, von 1000 Theilen Blut 216 Theile seste Substanz übrig bleiben: d. h. der Chylus enthält nur ½5 bis ½11 seste trockne Substanz, und ½11 bis ½4/25 Wasser, während das Blut etwas mehr als ¼4 seste Substanz und ¾2 Masser während bas Blut etwas mehr als ¼4 seste Substanz und ¾3 Basser während bas Blut stwas mehr als ¼4 seste Substanz und ¾4 Wasser einschließt; 2) daß der Kuchen viel weniger cruor enthält, als der des Bluts; 3) daß der Faserstoff des chylus, nach Vauque = lin, zwischen dem Siweiße und dem Faserstoffe in der Mitte steht, oder,

2) Tiedemann und Gmetin, die Verdauung nach Versuchen. Heidelberg, 1826. B. I. pag. 353.

¹⁾ J. L. Werner, de modo quo chymus in chylum mutatur. Tubingae 1800. im Auszuge in Horkels Archiv für die thierische Chemie. B. I. Heft 2. Emmert und Reuss über den Pferdechylus in Scherers allgem. Journal der Chemie. B. V. pag. 164. und 691. Emmert in Reils Archiv. B. 8. pag. 145. Vauquelin chemische Untersuchung des Pferdechylus in Annales du muséum d'hist. nat. Tom. XVIII. 1811. p. 240—250. n. in Meckels Archiv. B. II. p. 262. Marcet, Medico-chirurgical transactions 1815. Vol. VI. p. 618—632. mb in Meckels Archiv B. II. p. 268. W. Th. Brande in Philios. Transact. 1812. und in Meckels Archiv B. II. p. 278. Prout, Annals of philosophy. Vol. XIII. p. 12. und 263. Anton Müller, Diss. experimenta circa chylum sistens. Heidelbergae 1819. Tiedemann und Gmelin, die Verdauung nach Versuchen. B. II. Heidelberg 1827. p. 66.

nach Marcet, dem geronnenen Eiweiß sogar abnlicher ift, als dem Faferstoffe. Denn Essigfaure, mit bem Chyluskuchen gekocht, loft, nach Brande, (fo wie von Ciwciff) nur einen fleinen Theil auf; ba hinge= gen ber Faserstoff sehr aufloslich in Effigfaure ift. Brande hielt bie Substan; bes Ruchens fur Rafestoff; jedoch ohne hinlanglichen Beweis. Denn er zeigte nicht, daß sie sich durch Faulnif in Rascoryd (alten Rase) Nad Emmert wurde sie auch nicht vom Ummoniak auf= geloft, was boch beim Rafe flatt zu finden pflegt; eine Bemerkung, die mit ber von Brande ftreitet, indem biefer ben Kuchen bes Chulus burch Ummoniak in eine rothliche Substanz verwandelt haben will. Aufloslichkeit in Rali, in Natron, und in Sauren, kommt indeffen bem Rafe, wie bem Kaserstoffe und Giweiß, zu; 4) daß in dem Chylusserum eine betrachtlichere Menge freies Kett vorhanden ift, welches, nach Marcet, als eine Urt Rahm an die Dberflache fteigt, und nach Bau = quelin auch abgefchieden werben kann. Diefer Rahm kann, nach Dar= cet, fauer werden und lagt dann ein Tett gurud, bas er mit Butter ver= gleicht. Dieses freie Kett barf nicht mit bem gebundenen Fette verwechselt werben, welches sich als eine wallrathabnliche Masse aus bem Chylusku= chen, eben fo wie aus bem Blutkuchen, burch Alkohol ausziehen läßt. 5) Das Gifen scheint im Chyluskuchen lockerer gebunden zu sein, als im Blute. Denn ichon Salpeterfaure konnte, nach Emmert, Gifen ausziehen und mit Gallapfeltinctur einen fcmarzen, mit blaufaurem Rali einen blauen Niederschlag geben; was beim Blute nur die Chlorine vermag. Da ber Farbestoff sich fehr schwer vom Gerum trennen lagt, ift es nicht zu verwundern, daß Salpeterfaure auch aus ihm etwas Gifen auszog.

Roofe hielt zwar chylus und Milch für einerlei Flüssigeit; allein mit Unrecht. Der Eiweißstoff sehlt ber Milch; und ber Kase und Milch=zucker ist beim ehrlus noch nicht sicher nachgewiesen. Brande sahe zwar im Serum des chylus verbrennliche Arpstalle entstehen, die er für Milchzucker hielt; aber er konnte ihre Gestalt nicht deutlich genug erkennen und ihre Süßigkeit nicht nachweisen. Der ehrlus ist desto gerinnbarer, und sein Kuchen wird desto merklicher roth, je näher er an der Stelle weggenommen worden ist, wo er in die Blutgesäße übergeht. Es müssen ihm daher aus seinem Bege Säste beigemischt werden, die ihm diese Sisgenschaft verleihen.

Auch ziemlich rohe Stoffe, Arzueikorper und Gifte, konnen mit den Nahrungsftoffen in ihn übergehen, und in ihm entbeckt werden.

Lymphe. Lympha.

Wenn ein Thier lange genug gefastet hat, so enthalten auch bie

großern Stamme, und felbft ber Sauptstamm ber Lyniphgefaße, keinen Speisesaft, chylus, sondern Lymphe, welche meistens aus den Organen bes Rorpers aufgesogen worden ift. Brande1) fand fie bei Thieren, bie 24 Stunden lang gefastet hatten, vollig burchfichtig und farblos; nicht gerinnbar; weder alfalisch noch fauer reagirent; kein Gifen enthal= tend. Die Lymphe wurde aber doch durch Alkohol, Saure und andere Reagentien, schwach getrübt. Auch schlug die Boltaische Saule am — Pole geronnenen Eiweißstoff nieder. Sommerring 2) flach die varicos ausgedehnten Saugadern auf dem Ruden des Fußes einer Fran an einer erweiterten Stelle auf, und fing die anfangs hervorsprigende, bann am Fuße herabrinnende Lymphe auf. Sie war durchfichtig, etwas blaß= gelblich, falzig schmeckend, und trubte fich durch Weingeist und Mineralfauren, fo daß fich nach einigen Stunden ein Niederschlag zeigte. Auch machte fie Sublimat opalartig trube; und bei gelinder Barme abgedunstet, blieb ein burchfichtiger, gummiartiger, gelber, zerspringender Rudstand, auf bem man einige kleine Salzkroffalle bemerkte.

B. Ueber bie in gefchloffenen Sohlen befindlichen Gafte.

Ihrer sind 5 Arten; 1) Fettige Fluffigkeiten, in ben Soblen bes Bellgewebes und ber Anochenhohlen. 2) Bafferige, bie nur eine Spur von Eiweiß enthalten, und die Mischung eines folden Blutserum haben, dem der größte Theil seines Ciweißes entzogen worden ift. Sierher gehoren bie Muffigfeiten in ben Sohlen bes Bellgewebes, ber ferbfen Gade, ber Augenkammern, bes Labyrinthes, welche zum Theil ben Namen Serum fuhren, und welche von ferofen Gefagen ausgehancht zu werden scheinen. 3) Eiweißhaltige in den Höhlen der Synovialsacke und Scheiben, in ben Bellen bes Glaskorpers, in ben Graafichen Blaschen. 4) Faferstoffhaltige Aluffigkeiten, welche aber mehr in Rrank= heiten, als im gesunden Zustande, in so beträchtlicher Menge gefunden werben, daß man fie genauer untersuchen kann, wohin die gerinnbare Eymphe, lympha coagulabilis, gerechnet werden muß, die manche entzundete Theile absondern. 5) Eisenhaltige Pigmente; rothes Pigment des Bluts, der Muskeln; schwarzes des Anges, der Haare, der Haut.

Weil diese Safte keinen Ausweg aus den Zellen, die sie erfüllen, auf die Oberstäche des Körpers haben, sind sie fahig sich unter gewissen Umständen anzuhäufen, und dadurch Fettsucht und Fettgeschwülste, Wassersuchten und Melanosen zu bilden.

¹⁾ a. a. D. und in Meckels Archiv für die Physiologie, B. II. 283.

²⁾ Sömmerring, vom Baue des menschlichen Körpers. Th. IV. Gefäfslehre, Frankfurt am M. 1801. 8. S. 535 und 541.

Ueber die wesentlichen organischen Substanzen, die die zusammenhängende Grundlage der Organe bilden.

Diese Substanzen lassen sich in chemischer Hinsicht in 2 Klassen ein= theilen:

in Substanzen, welche großentheils aus einer Materie bestehen, aus welcher durch Rochen im Waffer Leim ausgezogen werben kann; und in solche, bei denen das nicht der Fall ist.

Obgleich es wahrscheinlich ist, daß der durch kochendes Wasser aus verschiedenen Theilen ausgezogene Leim erst durch eine Zersetzung entstehe, die das kochende Wasser in der Materie der Theile hervorbringt, und daß also der Leim nicht schon während des Lebens in jenen Theilen vorshanden gewesen sei (S. 95.): so setzt doch die Fähigkeit der Materie zu einer solchen Verwandlung eine eigenthümliche chemische Beschaffensheit derselben voraus. In der That hat die Materie, welche durch Koschen Leim hergeben kann, auch schon im frischen ungekochten Justande eine Eigenschaft mit dem Leime gemein, nämlich die sich gern mit dem Gerbestoff zu einer der Fäulniß widerstehenden unter dem Namen des gezgerbten Leders bekannten Substanz zu vereinigen. Der Materie, welche bei dem Kochen im Wasser keinen Leim hergiebt, sehlt auch diese letztere Eigenschaft.

Die wesentlichen organischen Substanzen bestehen meistens nicht ganz ausschließlich aus ber einen ober ber anbern von biesen Materien; sondern eine von beiden ist oft nur die vorherrschende, von der andern aber auch eine Spur vorhauden.

- 1. Subftangen, welche großentheils aus einer Materie bestehen, aus welcher burch Rochen im Waffer Leim ausgezogen werden fann:
- Das Bellgewebe und biejenigen Saute und übrigen Theile bes Korpers, die Zellgewebe enthalten, z.B. die ferofen Saute, die Synovialhaute, die zelligen Scheiden der Nerven, der Fleischbundel und Fleischfasern, und andere.
- Die Sehnenfubstang ber Sehnen, der Bander, der sehnigen Saute.
- Die Subftang ber Leberhaut, d. h. ber ihrer Dberhaut beraubten aufferen Saut.
- Die Substang ber Anorpel, bie in den Knochen verborgen ift.
- Die Substanz der Anorpel, welche, bevor die Anochen verfnochern, die knorpliche Grundlage dieser Theile bilden; und ber Anorpel, welche niemals verknochern.

Die Sornhaut bes Auges.

2. Substanzen, welche großentheils aus einer Materie bestehen, aus welcher burch Rochen kein Leim ausgezogen werden kann:

Die Gehirnsubstang, bas Rudenmark und Mark ber Nerven.

Die Fleischfasern, wenn ihre aus Zellgewebe bestehenden Scheiden hinweg gerechnet werden.

Die gelben elastischen Fasern ber mittleren Haut ber Arterien und ber gelben Banber ber Wirbelfaule.

Die Substanz des nterus.

Die Substanz ber Regenbogenhaut des Auges.

Die Substanz der Arnstalllinse des Auges.

Die Substang ber membrana humoris aquei bes Muges.

Die innerfte Saut ber Gefäße.

Die vom Bellgewebe befreieten Schleimhaute (nach Berzelius).

Der Faserstoff des Bluts, der Eiweißstoff, und die aus Faserstoff bestehende, bei Entzündung ausgeschwichte, gerinnbare Lymphe geben auch beim Kochen keinen Leim her; so daß man also in dieser Hinsicht die Materien, welche keinen Leim geben, als dem Eiweißstoffe und dem Faskerstoffe ahnlich ausehen und sie als eine Klasse betrachten kann, da man sich hingegen die Materien, welche beim Kochen viel Leim hergeben, nicht als dem Eiweißstoffe und Faserstoffe verwandt vorstellen darf.

In manchen von biesen Substanzen sind alle beide Arten von Materie in beträchtlicher Menge vorhanden, z. B. im Knorpel, der die Grundlage der Knochen vor ihrer Verknöcherung bildet, und in der Knorpelsubstanz der bleibenden Knorpel.

Von der Gestalt des Körpers und seiner Theile im allgemeinen.

Unterschied zwischen organisirten und krystallisirten Körpern.

Alle Materien, die in der unbelebten Natur, ohne ein Produkt der Thiere und Pflanzen zu sein, vorkommen, und welche stussig gemacht werden und dann allmählig eine feste Gestalt annehmen können, kry= stallisiren, d. h. sie bilden Körper, welche sich durch glatte und unter bestimmten unveränderlichen Winkeln vereinigte Flächen auszeichnen, und so durchsichtig sind, als nur mit ihren übrigen Eigenschaften versträglich ist.

Viele von den zusammengesetzten nicht binaren Materien dagegen, welche in Thieren und Pflanzen erzeugt worden sind, und namentlich alle diezenigen, welche die zusammenhängende Grundlage der Organe der

Thiere und Pflanzen bilden, der Gig der eigenthumlichen Lebensthatig= feiten berfelben find, und baber wefentliche organische Substan= gen heißen konnen, ermangeln der Fahigkeit zu krystallistren. Nur alle binar gemischten Substanzen, welche ben organischen Materien beigemengt find, 3. B. die erdigen und anderen Salze, die in den Knochen, bem Rleische, Blute, Sarn u. f. w enthalten find, und ferner einige von benjenigen organisch gemischten Substanzen, welche entweder von ben Thieren und Pflanzen ausgestoßen werben , g. B. ber Barnstoff, Barnfaure, ober in Bwischeuraumen ber mefentlichen organischen Gub= stanz zu gewissen 3wecken aufbewahrt werden, wie einige Fettarten und ber Bucker, find fahig ju Ernstallifiren, tommen aber in ber Materie ber lebenden Theile nie frystallisirt vor. Daffelbe gibt auch von mehreren Substanzen, bie burch eine Gahrung ober andere Berfehung organisch gemischter Substangen, außerhalb bes lebenden Rorpers entstehen konnen, 3. B. von ber Effigfaure und bem Buder. Zwar nehmen auch jene me= fentlichen organischen Substanzen, wenn fich aus ihnen Dr= gane zuerst bilden, ober burch Ernahrung erneuern, indem sie allmahlig aus bem fluffigen in ben festen Bustand übergeben, eine bestimmte Gestalt und Lage an, und scheinen in biefer Sinficht den Arnstallen ahn= lich zu fein; aber die Organe unterscheiben sich im übrigen fo fehr von Arpstallen, daß man die bilbende Thatigkeit in lebenden Rorpern fur sehr verschieden von der bei der Arnstallisation wirksamen Kraft halten muß.

1. Bei dem Arnstallisiren legen sich nur die Theilchen einer und derfelben einfachen oder chemisch zusammengessetzen Substanz an einander, um Körper von einer bestimmten Gestalt zu bilden. Fremdartige Theile, die nicht chemisch verbunden, sondern nur mechanisch beigemengt sind, werden dabei ausgeschieden, oder höchstens nur mechanisch zwischen den Arnstallblattschen eingeschlossen. Denn das Arnstallisiern ist ein Mittel, verschiedenartige

gemengte Rorper von einander gn trennen.

In organisirten Theilen sind bagegen auch Theile, die aus einer verschiedenen, nicht chemisch verbundenen Mateterie bestehen, mit einauder auf eine gesehmäßige Beise vereinigt, und bilden Organe, die im Ganzen und in iheren einzelnen Theilen eine bestimmte Gestalt und Lage haben. So haben die Oberhaut, die Hat, die Fetthant, die Muskeln und Knochen eines Gliedes eine bestimmte Lage gegen einander und die größeren Arterien und Nerven liegen auf eine bestimmte Weise zwischen ihnen.

2. Jede frystallifirende Materie bildet, wenn sie biesel= ben demischen Eigenschaften besitt, auch immer kleine Theilchen von ber namlichen Gestalt; ferner aus diesen Theilden beffebenbe Blattden, welche immer unter ben= felben Winkeln burch einander burch geben; und endlich gange Arnstalle, beren Gestalt, obgleich mehrere Formen moglich find, boch zu einer bestimmten Rlaffe von For= men gehort. Organe bagegen, welche aus einer Ma= terie bestehen, die in chemischer Sinsicht diefelbe ift, g. B. verschiedene Anochen, haben haufig ein gang verschiede= nes, und niemals genan baffelbe Gefuge, und fehr hau= fig eine gang verfchiebene Geffalt. Umgekehrt besiten in ber unbelebten Natur chemisch verfchiebene Korper nur felten bie= felbe Rryftallform, ba hingegen Organe im Menferen ibre Form baufig behalten, mabrend ihre Materie andere che= mifche Eigenschaften angenommen bat. Diefes fieht man bei bem Anorpel, ber bie Grundlage ber Anochen ift und beren Geftalt bestimmt. Dieser Anorpel hat ansangs, wo er bei Embryonen bie noch nicht verknöcherten Theile bilbet, andere chemische Gigenschaften als fpå= ter nach ber Verknöcherung; auch ift er anfangs gleichformig und ohne Bellen, und nimmt fpater ein zelliges ober netformiges Gefüge an, und boch bleibt die außere Geffalt ber gangen Theile, Die er bilbet, im Beseutlichen dieselbe.

Mun barf zwar aus biefen beiben Gaten nicht gefolgert werben, baß bie chemische Busammensehung ber Materie in organisirten Korpern gar feinen Ginflug auf die Gestalt berfelben babe. Bielmehr kann eine regelwidrige chemische Beschaffenheit die Organe verhindern, ihre regelmäfige Form anzunehmen. Aber so viel sicht man boch baraus mit Ge= wißheit ein, daß, weil nur demisch gleichartige Theile sich du Rruftallen verbinden konnen, und dabei eine bestimm= te Rryftallform annehmen muffen, bas Aruftallifiren weit mehr von ber demifden Beschaffenheit der Materie ab= hange, als bie Gestaltung ber organischen Substanz.

Die Arnstalle laffen sich bekanntlich burch eine chemische Gewalt nach gewis-jen Richtungen leichter spalten, als nach andern; und da die sichtbar gemachten Oberflächen immer gerade, glatt und glänzend sind, so darf man schließen, daß die Krostalle ans mehreren durch einander durchgehenden Lagen paralleler gerader die Krystalle aus mehreren durch einander durchgehenden Lagen paralleter gerader Blätteben bestehen, welche bei körpern von derfelben ehemischen Beschässenheit jeder Zeit demischen Wichtelle bisten. Dieser Jan der Krystalle wird auch durch die chemische Kraft mancher ausössenden Flüssgeleiten sichkbar, weit von ihnen die glatten Oberstächen der größeren Blätter wemiger, als die Ränder derselben, angegrissen werden, und die formlose, den Krystall etwa bedeckende Masse an seichzteiten ausgelösst wied. Es giebt aber au Krystallen nicht nur solche Lagen von Blättern, welche einer von den Oberstächen eines unzerschnittenen Krystalls parallel liegen; sondern auch solche, welche keiner parallel sud. Deutst man sich nun einen Krystall in alten jenen Richtungen getheilt, in welchen sich von ihm Blätter abtsen lassen; so gelangt man zu der Verstellung, daß er aus kleinen Theilchen bestehe, die eine Gestalt haben, welche zwar von der des ganzen unzerschnittenen Krystalls verschieden sein kann, aber bei allen jenen kleinen Theilchen

die nämliche ist. Man kann diese kleinen Theilchen Kryskallmoleculen nem-nen, ohne damit als gewiß behaupten zu wollen, daß der Kryskall dadurch ent-stebe, daß sich diese Kryskallmoleculen nach bestimmten Regeln an einander legten; denn bis jest hat wenigstens noch niemand durch das Mikroftop geleben, daß sich zuerst Arnstallmoleculen, und dann aus ihnen zusammengeseste Arnstalle bisdeten; oder man hat vielmehr die Arnstallmoleculen überhanpt noch nicht einzeln gebildet gesehen.

3. Obgleich die kleinen Theilchen, aus denen die Blatter eines Arnstalles besteben, alle bieselbe Form haben, die Blatter selbst unter beftimmten Winkeln burch einander burchgeben, und bie Geftalt und Lage ber kleinen Theilchen eines Arnstalls also eine bestimmte und bei allen Arnstallen einer und berselben Materie unveranderlich dieselbe ift: fon = nen bennoch bie außeren Formen ganger Arnftalle, bie aus berfelben Materie beftehen, fo verfchieden fein, baß man von außen faum erkennt, baß fie zu einer Rlaffe ge= boren. Das Rodyfalg tann 3. B. Die Geftalt eines Burfels, ferner Die eines von 8 regulären Dreiecken begrenzten Körpers, (d. h. eines Körpers, der aus 2 an ihrer Grundfäche vereinigten 4 seitigen Poramiden besteht), oder sogar die einer 3 seitigen Poramide mit abgeftumpften Ecken erhalten; und defingeachtet bestehen die Blättchen der Krystalle in allen diesen Fällen aus Theilchen, die dieselbe Gestalt haben, und die Blättchen gehen unter den nämlichen Winkeln durch eins ander burch. Sieraus folgt, bag bei Arnstallen die Gefialt und Lage ber kleinen Theile eine bestimmte und unveran= berliche ift, mabrent fich bie Bestalt eines gangen Rry= falls burch mancherlei zufällige, noch nicht gehörig ge= fannte Umftande, beträchtlich abandern fann. Bei ben or= ganifirten Rorpern verhalt es fich bagegen umgefehrt. Denn bei ihnen haben ber gange Rorper und feine große= ren Organe eine fehr bestimmte Gestalt und Lage; aber bie fleineren Organe, z. B. bie Benenzweige in ber Saut am Urm, ober bie noch fleineren Theilchen, welche bas Gefuge biefer fleinen Organe bilben, haben eine fehr veranderliche Form und Lage. Man fieht hierans, daß die bilverånderliche Form und Lage. Man sieht hieraus, daß die bils dende Kraft in organisirten Körpern den größeren Theisen anch dann ihre bestimmte Gestalt und Lage zu geben vermag, wenn die kleinen Theilzchen, aus denen sie bestehen, eine verschiedene Gestalt und Lage haben: und daß dennach in organisirten Körpern die Gestalt gauzer Organe nicht von der Anziehung, die ihre kleinen Theischen vermöge gewisser ihmen zukommenden Eigenschaften auf einander ausüben, oder, was dasselbe ist, von dem Bestreben der kleinen Theischen, wegen geswisser ihnen beiwohnender Eigenschaften, eine bestimmte Lage gez gen einander auzunehmen, abhänge, was doch bei den Krossallen der Falzus sein scheint; sondern daß die bildende Thätigkeit durch solche Regelu bestimmt wird, die sich auf das Berhältniß beziehen, in welz gelu bestimmt wird, die sich auf das Berhältniß beziehen, in welz gelu bestimmt wird, die sich auf das Berhältniß beziehen, in welz ihre Form, Größer, Lage 2c., d. h. unabhängig von den Berhültz nissen der kleinsten Theische werden also aus dem Einzelnen, Organismen dagegen aus dem Ganzen gebildet. Denn jene entstehen durch Kräfte, durch welche sich materielse Theischen nach gewissen Regeln an einander segen, wenn sie daran durch störnere Einstüsse nicht verhindert werden, und die wesentliche Ges

stalt des Arystalls ist daher das Produkt der hierdurch bestimmten Lage der einzelnen Theile; so daß, wo die Abeilchen sich in einer andern Ordnung vereinigen, auch die Gestalt des Gauzen eine andere werden muß. Organismen werden aus dem Gauzen gebeitdet, weil die bistende Thätigkeit in ihnen auch dann Organe von der nämlichen Gestalt hervorbringt, wenn die kleineren Theilchen, die die Organe einschließen, eine sehr mannichkaltige Lage und Gestalt haben. Gine solche bildende Thätigkeit aber kann man sich nicht vorstellen, als entstände sie erst durch das Jusammenwirken der Kräfte jener materiellen Theilchen selbst.

4. Die außere Form und Große ber Arnftalle wird burch mancherlei außere Ginfluffe leicht abgeanbert. Go åndert sich z. B. die Größe der zusammengesetzten Arystalle, wenn die Fluffiakeit, in der die Arpfiallisation geschieht, und die sie umgebende Buft marmer oder kalter, die Auflosung bes fruftallisirenden Stoffs mehr ober weniger verdunnt, und die Menge berselben größer oder kleiner iff 1). Bekanntlich hat auch die Bewegung ber Fluffigkeit einen fehr ftorenden Einfluß auf die Arnstallisation; und selbst der mechanische Ginfluß eines ber Fluffigkeit beigemengten Pulvers, ober ber chemische Einfluß einer geringen Menge eines fremden in ber Fluffigkeit aufgeloften Stoffes verwandelt zuweilen die Form der Kruftalle. Dagegen widerfteben Die fich bildenden Drganismen Ginfluffen biefer Urt. wenn fie nicht mit zu großer Gewalt einwirken, 3. B. das Rind in Mutterleibe ift unabhangig von dem ftorenden Ginfluffe, ben bie Bewegung ber Mutter haben konnte; bie Gier find unabhangig von einer kleinen Temperaturverschiedenheit, der fie, wenn sie in verschiedenen Rlimaten und Sabreszeiten bebrütet werden, ober wenn bie brutenben Bogel das Rest auf einige Beit verlassen, ausgesetzt find; wodurch in= beffen nicht geläugnet ift, daß ber nachtheilige Ginfluß ber Barme auch so betrachtlich sein konne, daß selbst große Migbildungen baburch ver= anlagt werben, 3. B. burch eine ungleiche Erwarmung ber bebruteten Gier an ihren verschiedenen Seiten, nach ben Erfahrungen von Geoffron St. Hilaire. Auch bie Embryonen ber Sangethiere werden bei einer geringfugigen Berfchiebenheit bes Nahrungeftoffs, ber von ber Mutter für den sich bildenden Organismus bereitet wird, wie es scheint nicht so leicht in ihrer Bilbung gestort. Denn daß bieser Nahrungsstoff nicht selten verschieden fei, wenn die Nahrungsmittel ber Mutter verschieden find, wird dadurd, wahrscheinlich, daß felbst sehr fremdartige und rohe Stoffe, 3. B. Rhabarber, aus bem Blute ber Mutter in Die Gafte übergehen konnen, aus denen sich das Kind bildet.

Bei vielen Einflussen also, die auf eine Arnstallisation vielleicht ficerend einwirken murben, nehmen die Organismen ihre regelmäßige Gestalt an, und beweisen baburch, bag die Araft, die die organischen Mas

¹⁾ Beudant, Annales de Chimie et de Phys. VIII. St. 5. Siehe L. Gmelins Handbuch der theoretischen Chemie. B. 1. Frankfurt a. M. 1827. p. 16.

terien gestaltet, von ber, die die Arnstallisation bewirkt, verschieden sei. Obgleich nun aber bie Bilbung ber organischen Korper bei manchen aufferen Umffanden, die burch eine mechanische oder chemische Rraft hinder= lich fein konnten, nicht geftort wird, wahrend bie Arnstallisation burch folde Umstände verändert zu werden scheint: so giebt es doch auch um= gekehrt andere Umftande, von benen sich nicht einsehen lagt, wie fie eine fforende Rraft haben konnen, und die bennoch auf die Abanderung ber Geffalt ber fich bilbenben ober ernahrenden praanischen Theile einen großen Einfluß haben, mahrent fie ihn nicht beim Arystallisiren außern. Benn 3. B. Die wesentlichften Organe des mannlichen Geschlechte, Die den Ca-Wenn 3. B. die wesenttichsten Organe des männtichen (Veschlechts, die den Samen absondernden Soden, ausgeschnitten werden, entwickelt sich bei dem Menschen der Bart nicht, und wächst der Kehlkopf nicht bis zu der Größe, die die tiesere Männerstimme mögtich nacht; und verkünmert bei den Siesen die die den männstichen Körper vor dem weiblichen auszeichnen. Wennt seiner irzend ein Umstand die Ansbikung des Herzens bei einem menschichen oder thierischen Embryo bindert, und das Leben dennoch sortdauert, so entstehen eine Wenge von größeren Gefäßen, welche audere in regesnäßig gestalteten Thieren unverdundene Gefäße unter einander in Berbindung bringen. Die Berstörung eines Organes ist also ein Umstand, durch welchen tie bisteude Kraft veranlaßt wird, an einer andern Stelle des Körpers nach gewissen Regeln eine Thätigkeit zu beginnen, die ohne diesen Umstand nicht einsetzeten möre. So schließen also zuweisen Misson Diesen Umftand nicht eingetreten ware. Go schließen alfo zuweilen Digge= burten manche nach Regeln gebilbete neue Organe ein, burch bie es mog= lich wird, daß sie ohne gewiffe Werkzenge eine Beitlang fortleben tonnen, welche man fonft zur Fortsetzung bes Lebens fur unentbehrlich zu balten geneigt ift. Bei einem Renftalle bemerkt man bagegen nichts ber Urt : es andert fich 3. B. eine entfernte Spige oder Kante beffelben nicht deshalb in ihrer es ändert sich 3. B. eine eineren Spie ver naute erzeien und expand in ihre Form, weit an einer andern Stelle eine Spige oder Kante künstlich abgestungft worden ist. Die Vildung erganiserter Speile wird fosgisch durch mauche Sinklisse, welche die Kryskaltisation auf eine chemische oder mechanische Bewegung fören können, nicht gestört; umgekehrt aber durch aubere Umstände abgeändert, die keinen solchen Sinkliss auf die sich bildenden Kryskalte änßern; und vielleicht durch barf der bestellt der Bernsteinen des ihne mechanisch oder chemisch Körnstein. man annehmen, daß jene mechanisch oder chemisch ftorenden Ginftuffe deswegen teine fehr merkliche Abauderung in ber Gestalt organisitter Korper hervorbringen, weit die Gestatt der gangen Theile in gewissem Grade unabhängig von der Gestalt und Lege ihrer kleineren Theile ausgebildet wird; daß aber Umftande, welche planmäßiges Zusammenfimmen der Theile ftoren, vermöge deffen der Körper ein Ganges ift, die bitbende Thatigkeit bestimmen, uach einem abgeanderten Plane wirklam gu fein.

5. Bei Rryftallen wird ber in der Mitte bes Rryftalls gelegene Theil zuerst gebildet, und an feine Dberlfachen legen fich Schichten von außen nach und nach an und ver= arogern benfelben baburch. Unch haben Arnstalltheile, melde fich gleichzeitig neben einander bilden nur eine gu= fallige Lage, und vereinigen fich unter einander auf eine

großentheils unbestimmte Beife.

Die ichon vorhandenen Glachen des Ernftalls bestimmen dabei die fich aufenenden Theilehen, sich in einer gewissen Ordnung anzusehen. Daher, wenn man einen Krystall nach Richtungen spaltet, die keiner der Oberstöchen des ungespattenen Krystalls parallel find, sich zuweilen beim begonnenen Krystalispren parallele Bfatt; chen an jene künstlichen Flächen auseien.

Aber felbst and einiger Entfernung bestimmt ein Arnstall die Ernstalliffrende Materie, in parallelen Arnstallen anzuschießen. Denn nach 28 arternagel schießt der Mann so um einen Mannkroftall an, der mit einer 1 Millimeter dicen Lage Bachs ober mit Firnif umgeben ift.

Dagegen bilden sich in organisirten Korpern häufia die neben einander liegenden, ober in einander einge= schloffenen Theile gleichzeitig, und fo, baf fie noch ebe fic fich berühren, eine gang bestimmte Lage gegen einander haben.

And dieser Unterschied zwischen Kroffallen und organisirten Körpern deutet darauf hin, daß die Gestalt der Kroffalle in Folge der Anziehung, die die einzelnen Theilden in der Berührung auf einander ansüben, entstehe, daß dagegen die Gestalt der Organie und organisserten Körper, von einer solchen Anziehung des Gingelnen unabhängig gebildet werde.

6. In den Arnstallen giebt es feine folde Rlaffen von Bohlen, als die in den organisirten Rorpern S. 53. be= ichriebenen, auch feine Soblen, die burch bie Wegnahme von fefter Subftang, aus ben bereits geftalteten Theilen, und burch eine so bemirkte Aushöhlung berselben gebildet wurden. Gben fo wenig beobachtet man in den Arnstallen bestimmte Berhaltniffe jener Sohlen unter einander, die fich gleich bleiben, welche immer bie Befchaffenheit, Bahl und Geftalt ber einzelnen Theilchen fein mag, bie gu= fammen die Boble begrengen. Die bildende Thatigfeit in organisirten Rorpern fcheint bagegen auch auf bie Bilbung von Sohlen, die auf eine gefehmaßige Beife unter einander zusammenhängen, gerichtet zu sein. Dem die Röhrenhunden bestehen aufangs, bei dem Embryd, aus soliden knorplichen Ensindern, die keine Markböhle einschlichen. Erst später biedet sich die erlindrische Markböhle durch eine Aufstangung und Wegführung der knorpligen Substanz, welche zwor den mittelsten Theil jeuer knorpligen Organe ausmachte. Dasselbe sindet hinklichtlich der kleineren Zwischenrämme statt, welche audern Knochen ein schwammische Gesinge geben. Sie entstehen ein buttanz, aus der die Knochen bei dent Embryd besten versehenen knorpligen Substanz, aus der die Knochen bei dent Embryd bestanden. Wahrscheinisch entstehen auch manche andere Höhlen zu Zugerscheinlich entstehen auch manche andere Köhlen, z. B. Gesäße in einer vorher selschen Substanz. Die I Hanz hangen auf eine gesehmäßige Weise unter einander zusammen, wie unbestimmt auch die Lage, Fröße und Gestalt ber kleinsten Fleichen, aus denen die Organe zusammengesptstun, ist. Die Köhlen der Arterien und Venen häugen in Organen, von verschiedener Bestimmung, und in Thieren von verschiedener Art bald durch weitere, bald durch engere Werdindungsandte zusammen, und die Köhlen der Eaugadern hängen im allgemeinen weit weniger offen mit den Köhlen der Arterien und Vernen Jasammen, als diese nuter sich is die Lymphdrüsen ausgenommen, in welchen einander gufammenhangen, gerichtet gu fein. Dem bie Robhangen im augemeinen weit weniger offen mit den Höhlen der Arterien und Weinen zusammen, als diese unter sich; die Spunphdrüsen ausgenommen, in welchen nie mit den Benen in einer, wie es scheint, sehr offenen Verbindung stehen. Auf der Verbindungsart der Höhlen der Bentgesäße mit den der Aussinhrungsgänge in verschiedenen Drüsen, schein zum Theil die Geschieftseit der leiteren, gewisse Säste aus dem Blute abzusondern, zu beruhen. Die wechselleitige Werbindung der wichtigeren Höhlen ist demnach gesesmäßig, ohne daß die Gestaft und Lage der sesten Pheise, die die Höhlen, ganz bestimmt sud, außer in so sern sie Bildung und Vereinigung der Höhlen, danz beier Dieses beweist, daß die Form überhaupt, und also auch die der Höhlen, in Arpstallen mehr durch die Gesete der Berbindung des Einzelnen, in den Organismen aber mehr durch das Bildungsgeset des Ganzen be-

stimmt ist.

7. Die kleinen Theilchen ber Krystalle (bie Krystalls moleculen) haben niemals gekrummte Oberflachen, und auch die aus diesen Theilchen bestehenden Blattchen sind nicht gekrummt, sondern gerade und eben. Die Krystalle konnen baher auch nicht die kugelformige Gestalt erhalten, die sie außers dem annehmen wurden, wenn ihre Theile der allgemeinen Unziehung solgen konnten.

Die Organismen werben bagegen von gebogenen Ober= flachen begrenzt, und schließen haufig kleine Rugelchen ein.

8. Die Symmetrie der Arystalle ist viel vollkomme = ner, als die der organisirten Körper. Arystalle sind um eine oder um mehrere Linien, die man durch sie hindurchgehend denken kann (die Aren der Arystalle), symmetrisch gebildet. In der Fläche liegt eine entsprechende Fläche, sedem Winkel ein entsprechender Winkel gegen= über. Die Symmetrie der organisirten Körper ist weit unvollkommener. Der menschliche Körper und der der meisten Thiere ist nicht in Bezie- hung zu einer Linie, sondern in Beziehung zu einer Kläche symmestrisch, welche ihn, seiner Länge nach, in 2 gleiche Hälften, eine rechte und eine linke, theilt; aber seine Rückenseite entspricht nicht der Bauchseite, und das Becken ist nicht mit dem Kopse übereinstimmend gebildet.

seite, und das Becken ist nicht mit dem Kopse übereinstimmend gebildet. Die meisten Kräfte in der unbesebten Natur, welche von einem Puncte ans wirken, bringen in allen Nichtungen auf dieselbe Weise, und also symmetrische Bewegungen hervor; und and die von mehreren Seiten ansgehenden, oder zurüchraltenden Bewegungen können sich sowohl zu symmetrischen Sewegungen vereinigen, anch durch gegenseitige Ausbedung symmetrisch siegende Ruhepuncte bild den. Iede Welle, z. B. die ein in Wasser fallender Stein erregt, umgiebt, wenn sie nicht gestört wird, die vom Steine getrossen Steile concentrisch und folglich in allen Richtungen symmetrisch. Iede Schallwelle umgiebt, wenn sie in ihrem Kortschreiten nicht gesindert wird, den tönenden Körper auf dieselbe Weise som metrisch, und behält auch die symmetrische Gestalt, wenn sie in einem einzeschlossenen, nicht unregelmäßigen Naume wiederholt zurückgeworsen wird. Seen so siegen die schwingenden Abschilmgen könneder Scheiben oder Glocken sommetrisch, und wersen den ausgestreueten Sand auf ruhende Grenzen, die zwischen ihnen liegen, und bilden die sehr symmetrischen Ktaugssguren. Der Magnet endlich, bessen entsgegengesehte magnetische Kräste, nach dem Nord- und Südvol aus einander gewichen sind, nöthigt Eisenseilspäne, sich in einer symmetrischen Fizgur zu ordnen.

Die Symmetrie der organisirten Körper uns aber einen andern Grund haben, als die der Krystalle, oder als die genannten symmetrisschen Bewegungen in der Natur. Denn sie ist bei den meisten Thieren auf die beiden Seitenhälften beschränkt, ohne daß außere Umstände die Entstehung der Symmetrie in den übrigen Richtungen gehindert haben. Diese den Seitenhälften eigenthümliche Symmetrie begünstigt, wie Rudolphi

¹⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie, B. II. 1823. p. 338.

bemerkt, die Bewegung, bei der feine von beiden Seiten voransgeht, oder vor der andern einen Borgng hat, hinsichtlich ihrer Richtung gegen das Medium, in welchem die Bewegung geschieht. Daber find die 2 Seitenhafften ber plattgeweitigen die Dewegung geschieht. Daher sind die 2 Seitenhälften der plattgeformten Schollenfiche, pleuroacetes, weniger symmetrisch. Denn diese Fische schwimmen sp. daß die eine platte Seitenhälfte dem Grunde des Gewässers, die audere dem Himmel zugekehrt ist, der Rücken und der Banch aber seitwärts stehen. Bei ihnen ist auch das eine Ange aus seiner nach unten gekehrten Angen-böhle in die Schläsengrube der oberen Seite versent. Die Symmetrie der organiserten Körper hat aber, wie wir in der Folge sehen werden, nicht nur hinschtlich der 2 Seitenhälften des menschlichen Körpers beträchtliche Ansachmen; sondern sie mangelt auch gänzlich den meisten doppelt vorhandenen größeren Theisen des Körpers, insofern man jeden einzeln betrachtet. Die Symmetrie der gu= sammengesetten Arnstalle kann eine Folge ber symmetrischen Gestalt ber fleinen Arnstalltheile, bis zu welchen die Natur die Materie ber Arnstalle actheilt bat, fein; die symmetrische Geftalt dieser Arnstalltheile aber entftebt nach einer Naturregel, nach welcher die fleinsten Theilchen bei jeber Materie eine bestimmte fehr einfache Gestalt erhalten, ohne bag man bavon einen weiteren Grund angeben kann. Da nun bei organisirten Rorpern die oben ermahnte Symmetrie statt findet, ohne daß alle kleineren Theile eine symmetrische Gestalt und Lage, ja sogar ohne bag sie überhaupt eine ganz bestimmte Gestalt und Lage haben: so gilt von den gangen organisirten Rorpern, ob fie gleich aus fo fehr verschiedenen Materien und Organen zusammengesett find, daffelbe, was von jedem ein= Belnen fleinen Arnstalltheilchen behauptet werden muß, daß fie nam= lich ihre symmetrische Geftalt nach Naturregeln annehmen, die fich auf die Form ber gangen Theile unmittelbar beziehen, ohne baff ein weiterer Grund berfelben in gerbiffen Gigen= schaften fleinerer materieller Theilchen gefucht werben barf. Nur beruhigt fich ber Verftand leichter babei, bag bie bilbende Naturfraft ben fleinsten materiellen Theilchen einer gleichartigen Materie nach einer gewißen Regel eine bestimmte Gestalt verleihe, ohne daß ihm ein weiterer Grund bavon einleuchtet. Denn es wird bem Berftande leichter zu begreifen, bag Rorper burch bie Ratur eine beftimmte Be= stalt erhalten haben, beren Grund nicht weiter in ben Eigenschaften flei= nerer Theilchen zu suchen ift, wenn biese Korper selbst die kleinsten Theil= chen find, in welche tie Materie von der Natur getheilt worden ift, und wenn die Materie ber Korper eine gleichartige ift; schwerer aber fich baf= selbe von Körpern vorzustellen, welche aus kleineren und sehr verschie= denartigen Theilen besiehen. Manche Physiologen erleichtern sich baber biese Vorstellung durch die Huvothese, daß die bildende Kraft organisir= ter Korper nach einem ihr eingeprägten Plane bilbe, inbem fie bie Runft= triebe mancher Thiere hiermit in Bergleichung bringen, welche ohne leber= legung und zum Theil wohl ohne Bewußtsein nach einem ihnen von der Natur eingeprägten Plane Runstwerke hervorbringen, deren Zwecke

114 Unterschied zwischen organisirten u. Ernstallisirten Rorpern.

fie noch nicht kennen, und welche bei biefer Thatigkeit die tauglichften

Mittel mit ursprunglicher Fertigkeit anwenden.

Manche andere Unterschiede zwischen krystallisirten und organisirten Theilen, 3. B. daß die Arnstalle durch Anlegung von außen wachsen, die organisirten Theile aber, indem sie von dem ernährenden Stoffe durchdrungen werden, und sich bei dem Wachsthume innerlich verwansden, gelten nur von den zusammengesetzten organischen Theilen, nicht auch von den einzelnen Theilchen der verschiedenen organischen Substanzen.

Den meiften von den Schwierigkeiten, bie uns entgegen fiehen, wenn wir uns bie organisirten Korper burch eine Art Kryftallisation entstanben vorftellen, entgeben wir feineswegs, wenn wir uns benten: bag bie organischen Materien, aus benen ein organifirter Korper gebildet werden foll, Theile enthielten, welche wie ein Magnet ober eine Boltaische Gaule mit polarifch entgegengesetten Rraften begabt waren, und welche ihre Polaritat andern fleineren Theilen (wie der Magnet den Gifenfeilfpah= nen) mittheilen und fie baburch nothigen konnten, eine bestimmte Lage gegen einander anzunehmen, namlich Diejenige, bei welcher fich immer entgegengefette Pole ber Theilchen berühren. Man wurde badurch nichts gewinnen; benn auch hier wurde die Geffalt ber ganzen gebilbeten Theile von ber Geftalt, ber Große und bem zufälligen Nebeneinanderliegen je= ner kleineren Theilchen abhangen, und nicht eine bestimmte fein, mah= rend bie Lage ber fleinen Theilchen in gewiffem Grabe unbeffimmt mare, was doch bei ben Organismen wefentlich ift. Wollte man nun aber bas Bort polarifcher Gegenfat auch auf bie Entfiehung ganzer Organe an gewiffen einander entgegengeseigten Stellen ausbehnen, ohne biefe von einer polarischen Wirkung ber fleinften Theilchen auf einander ab= guleiten, fo murbe biefes Bilben aus bem Gangen von ben eigentlich fogenannten polarischen Wirkungen fo verschieden fein, bag man es nicht mit bemfelben Ramen zu bezeichnen berechtigt mare.

Symmetrie des Körpers 1).

Gin Schnitt, ber vorn burch bie Mitte ber Stirn, bes Mafenrudens,

¹⁾ Borden, recherches sur le tissu miqueux ou l'organe cellulaire, 1769. p. 63.

— Courmette, im Journal de Médecine. Paris 1790. Oct. et Nov. S. Sömmerring vom Baue des menschlichen Körrers. Frantsurt 1800. 8. Th. I. p. 14.

— Fried. Henr. Loschge, de seeleto hominis symmetrico. Praemittuntur quaedam de totius humani corporis symmetria. Sect. I et II. Erlangae 1793.

8. — Meinr. Fried. Isenstamm, über die Verschiedenheit der rechten und linken Seite, in Isenstamms und Rosenmüllers Beiträgen zur Zergliederungskunst, I. p. 7. 1800. — Bichat, recherches physiologiques sur la vie et la mort. 4ème éd. par Magendie p. 15. Bichat, Untersitäung über Leben und Sob. Tübingen 1802. 8. p. 16. — Franz Moritz Heiland, Darstellung des Verhültnisses zwischen der rechten und linken Hülfte des menschlichen Körpers u. ihrer Verschiedenheiten im gesunden u. kranken Zustande. Nürnberg 1807. 8.

bes Mundes, bes Rinns, bes Halfes, ber Bruft, ber mittleren vertief= ten Linie des Bauchs, in der ber Rabel liegt, geführt wird, und ferner burch bie Mitte bes Glicbes und ber vertieften Linie bes Sobenfackes, und bei ben Frauen burch die weiblichen Geschlechtstheile geht, hinten burch die Mitte des Hinterhaupts, durch die vertiefte Flache des Nackens und Ruckens, und durch die Mitte des Afters lauft, theilt ben menschlichen Korper in 2 ziemlich gleiche Salften. Die meiften Theile bes menfch= lichen Korpers liegen alfo in Beziehung zu einer gedachten ebenen Flache, welche ihn feiner gange nach in 2 ziemlich gleiche Salften, in eine rechte und eine linke theilt, symmetrisch, b. b. Theile von abnlicher Ge= ftalt und Berrichtung liegen gu beiden Geiten biefer Flache in einem gleichen Abstande von berfelben, und in einer geraden Linie, welche biefe Flache unter einem rechten Winkel burchschneibet. Es entsprechen einan= ber ber rechte und ber linke Urm, ber rechte und ber linke Ruß; und ber Ropf, ber Sals, die Bruft, ber Bauch und bas Beden laffen fich, wenn man auf einige in ihren Sohlen verborgene Theile nicht Rucksicht nimmt, in 2 ziemlich gleiche Balften theilen. Die symmetrischen Theile jeber Balfte haben Anochen, Muskeln, Anorpel, Sehnen, größere Ge= fåge und Nerven von ziemlich berfelben Geftalt, Bahl und Lage. größeren Organe und Soblen find entweder doppelt vorhanden, partes pares, und haben bann in beiden Seiten eine entsprechende Lage, und find, wenn fie gewunden find, entgegengefett gewunden; ober fie find nur einmal vorhanden, partes impares, und werden burch jene Klache in 2 gleiche Balften getheilt.

Tene mittlere Flache, die den Körper in 2 gleiche Halften theilt, mußte, weil es mehr doppelt vorhandene und wenig große einmal vorshandene Organe und Höhlen giebt, schon wegen der im Körper herrsschenden Symmetrie, durch senkrechte Spalten, Scheidewande, Einschnitte und Vorsprünge, die in jener mittleren Flache liegen, bemerklich werden. Denn wo doppelt vorhandene Höhlen an jene Flache stoßen, muß dieselben eine Scheidewand trennen; wo doppelt vorhandene seste Abeile an jene Flachen grenzen, mußen sie durch eine Spalte oder durch eine sie verbindende seste Masse von verschiedenem Gesüge geschieden sein. Wenn Organe, die von jener mittleren Flache selbst halbirt werden, nicht ganz

F. L. H. Ardieu, Considérations sur la ligne médiane. Strassburg 1812. 4. — J. F. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. B. I. 1815. 8. p. 24. — K. A. Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. I. Berlin 1821. 8. p. 110. — M. S. du Pui, de affectionibus morbosis hominis dextri et sinistri. Amstelod. et Lipsiae 1780. 8. — J. Papt. Monteggia, Fasciculi pathologici. Mediolani 1789. wieter afgebrucht in Römer Sylloge Opusc. Turici 1790. — Car. Fried. Ed. Mehlis, Commentatio de morbis hominis dextri et sinistri. Gottingae 1818. 4.

eben find : fo muffen fie entweder ein gurudtretendes ober hervorspringen= des Mittelftuck haben, fo bag es, wenn man alle diefe fenkrechten Schei= bemande, Spalten, Borfprunge und Ginfchnitte, die langs ber ermaln= ten Flache fich finden, mit einem Blide überfieht, allerdings ben Un= schein hat, als sei jene Flache in unserem Korper überall burch besondere Gebilde bemerklich gemacht, mahrend diefe Merkmale boch nur eine noth= wendige Folge ber bekannten Symmetrie und ber vielfachen Eintheilung der Organe des Körpers in kleinere und vorzüglich in doppelt vorhandene Theile find. Mur große Sohlen, die mehrere unsymmetrisch liegende Organe einschließen, z. B. die Bauchhohle; nur fehr ausgedehnte Organe, die nicht doppelt vorhanden find, wie die Haut, bieten weniger Merk= male von jener mittleren Flache dar. In jener Flache, die wir uns mitten durch den Körper hindurch gehend benken, liegen die 2 Spalten des Rückenmarks, die Spalte zwischen den 2 Haften des Gehirns, welche wieder von verspringenden Falten der harten Sirnhant, der weichen Rückenmarkshaut, und des Septum pellucidum des Gehirns unterbrochen werden. In ihr liegt die Scheidewand der Stirnhöhlen und der Nasenhöhlen; in ihr besinden sich die vorspringenden Lippenbändchen, das Inngendandchen, das ligamentum glosso-epiglotticum, die uvula, die angedentete Spalte an der Nasenspipe und am Kinne, das siltrum über der Oberlippe, der Sinschnitt des Schild und Ringknorpels, die Spalte zwischen den Gießkannenknorpeln, die mittlere Verlängerung der Schildbrüse und ihr unterer Einschnitt. Ferner die Termungsstäche der Thomassen, die vorspringenden Tackesspriftske der Wirbel, die vorspringenden Wirbelscher in der Brustzer Schiedes der Wirbels der Gehoel etwas schief nach rechts gebogene Bwischenvam zwischen den Langensellsächen undlich den in ihm liegenden einmat vorhandenen Organen, der Vorspringenden Eschwerdtknorpels, das ligamenium teres der Leber, der urachus, die (obwohl schief liegende) Wurzet des Gekröses, die im Unterseibe vorspringenden Wirbelsörper, die Scheidewand der männlichen und weiblichen Ruthe male von jener mittleren Flache bar. In jener Flache, die wir uns mitten fpringenden Wirbelforper, Die Scheidemand ber manulichen und weiblichen Ruthe springenden Wirvettorper, eie Sweiverward ver mannichten inn derbingen Authe und ihr ligamentum suspensorium, die Scheidewand des Hobenfacks, und die Trenungskäde zwischen den paaren Knochen des Beckens und des Kopfe, so wie die Spurcu der Trenuung der vieten einmal vorhandenen Knochen in dem Lebensalter, in welchem sie von ihren Seitenhälften aus verknöcherten. Ausgehen zwischen einerkeinswerth, daß die meisten von den Organen, welche der Empfindung und Willensbewegung dienen, doppelt vorhanden sind, und daß

der Empfindung und Willensbewegung dienen, doppelt vorhanden sind, und daß die Seitenhälften der wenigen einmal verhandenen nur durch kleine guere Verbindungskheile vereinigt werden. Dem das kleine Gehirn ist der größte unpaare Theil des Nervenspstems; außer ihm giebt es nur kleinere unpaare Theile, nämfich guer laufende vorher mittelmäßige dünnere Lagen von Nervensuhsfanz, welche die beiden durch Spassen geschiedenen Seitenhälften des Gehirns und Rückenmarks verzinigen. Der Minamuskel des Mundes, der Ningmuskel des Ufters, der Vereugerer der Stimmeiße, und vielleicht einige Fleischsafern der Innge, sind die einzigen unpaaren, dem Willen gehorchenden Muskeln: denn die Fasern anderer hierher gerechneten Muskeln, des mylohyoideus, des azygos uvulae, des Awergsells, des levator ani und des bulbocavernosus der Hurwöhre, stoßen in der Mittellinie unter einem Winkel zusammen, oder sind sonst in 2 Portionen geschieden. Beil die unpaaren Theile, welche die Seitenhälften des Gehirns und Rückenmarks vereinigen, so kein sind, und weil die zur Einspsüdung und Willensbewegung bestimmten Nerven beider Seiten sich uicht unter einander vereinigen, kann die ganze eine Seite des Körpers ihrer Willensbewegung oder ihrer Eupstwung beraubt werden, ohne daß die entgegengeseste Seite zugleich mit von diesem Uebel ergriffen wird.

diefem Uebel ergriffen wird.

Der Grund nun, b. h. ber 3wed, - benn bie mechanischen Ur= fachen find noch vollig unbekannt - warum nur die rechte und die linke, nicht auch die obere und die untere, die vordere und die hintere Seite Nugen ber Symmetrie. Umstande b. sie zweckwidrig machen. 117

des Körpers deutlich symmetrisch gebildet sind, und warum viele niedere Thiere vielseitiger symmetrisch und genauer symmetrisch gebauet sind, als der Mensch, scheint sich aus solgender Betrachtung zu ergeben.

Die Symmetrie ist zwar häusig für den Awest der Schönheit da; häusig aber auch zur Erreichung anderer Aweste. Denn sie befördert das Gleichgewicht beider Hälsten des Körpers und die Uebereinstimmung der Empsindungen doppelt vorhandener Sinnorgane; daher wir durch 2 vollkommen gleiche Augäpsel, die auf gleiche Weise bewegt werden, und durch 2 vollkommen gleiche Ohren, das Licht und den Schall auf der einen Seite wie auf der andern wahrnehmen. Sie ist aber hier nicht, wie bei der Krystallisation, eine nothwendige Folge ter Ordnung, in welcher sich die kleinen materiellen Theilchen an einander zu legen streben. Sie steht vielmehr mit den Zwesten, welche die Theile des Körpers haben, in einer genauen Uebereinstimmung, und ist da nicht vorhanden, wo sie mit wichtigeren Zwesten des Körpers nicht vereindar wäre. Dieses ist an der oberen und unteren, und an der vorderen und hinteren Seite des Körpers des Menschen und der meissen Ehiere der Fall.

Damit sich bieselben namlich möglichst schnell und kraftvoll fortbewegen könnten, ist diese Fortbewegung nach der Richtung der übrigen Seiten des Körpers weniger begünstigt, so daß sie nun desto volkommener in einer vorzugsweise begünstigten Richtung des Körpers gesichehen kann; weil unter solchen Umständen die Wirkung der Bewegungsorgane, statt sich in Bewegungen des Körpers nach mehreren Seiten zu zerstreuen, zu der Bewegung nach einer Richtung vereinigt wird. Die in dieser Hinsicht begünstigte Seite heißt die vordere, und die ihr entgegengeselte die hintere Seite des Körpers.

Dasselbe sindet bei dem Menschen und vielen Thieren, hinsichtlich der Fähigkeit ihren Körper zu beugen, oder überhaupt die Theise des Körpers gegen einander zu bewegen, statt. Diesenige Seite, an welscher bei dem Menschen und den ihm verwandten Wirbelthieren die Wirbelsäule liegt, der der Rumpf seine Festigkeit verdankt, und die wesniger beugsam ist, als die entgegengesetze Seite, heißt die Rücken seite. Die ihr gegen über liegende Seite dagegen, in welcher die seste Grundlage nicht liegt, an welcher der Rumpf mehr zusammengebogen werden kann, und an der sich Jöhlen besinden, in denen die Athmungss., Verdauungssund wer Kückenseite, in den heißt die Baucheseite. Nahe an der Kückenseite, in den höhlen des Kopfs und der Wirkenseite, hängt das wichtigste und am leichtesten verletzliche aller Organe, das Gehirn und Rückenmark, das Gentrum des Nervensussenza nämlich durch die Wirbelsause die Ure der Orehung und Bewegung des Rumpses geht, und daher alle Bewegungen desselben in der Wirs

belsaule in geringerem Grade statt finden, als an den von der Wirbelssaule entsernteren Stellen der mit ihr verbundenen Knochen: so ist dieser wichtigste Theil des Körpers in dem noch außerdem sehr wohl verwahrsten Canale der Wirbelsaule sehr gut vor Gesahren gesichert, die aus der Beugung und Drehung des Rumpses entspringen könnten. Nur im uneigentlichen Sinne braucht man das Wort Rückenseite von der harten convexen Obersläche der Nase, der Hand und des Fußes.

Endlich befinden fich einige Seiten ober Enden des Korpers in einem entgegengesetzen Verhaltniffe zu der Richtung der allgemeinen Unziehung; fo daß bas eine Ende oder die eine Seite in ber naturlichen Stellung nach unten, bas andere Ende ober die andere Seite nach oben gerichtet ift. Nahe an dem Ende, welches vorzüglich leicht erhoben werden fann, liegen bie meisten Sinnorgane, bie zugleich nach vorn gekehrt find; an ber unteren bie Organe, die die Erhebung des Korpers bewirken. In biefer letteren Bezichung ist der aufrecht gehende Mensch von vielen Thieren barin verschieben, daß bei ihm bas Steiß = ober Schwanzende nach ber Erbe gekehrt, und das sehr erhobene Kopsende von ihr abgewendet ist; wahrend bei vielen Thieren bas Ropfende nach vorn, das Schwanzende nach hinten, bagegen bie Rudenfeite nach oben und bie Bauchseite nach unten gewendet ist. Indessen sindet man zwischen ihnen boch einige Ue= bereinstimmung, wenn man bedenkt, daß auch der Menich beim Geben nach vorwarts geneigt ift, und feinen Ropf etwas nach vorn, fo wie seinen Bauch etwas nach unten febrt, und bag auch viele Thiere ben Ropf nach aufwarts wenden, und bie untere Scite ihres Korpers Schief nach unten und vorwarts febren.

Wenn nun hieraus folgt, daß die Symmetrie des Kopf= und des Steiß= oder Schwanzendes, so wie auch der Bauch und die Rückenseite des Körspers, mit den entgegengesetzen Zwecken, welche diese verschiedenen Seiten bei der Fortbewegung des gauzen Körpers, dei seiner eigenen Krümmung und bei seiner Unterstützung gegen die Schwere haben, nicht wohl verseindar ist: so sieht man auf der andern Seite ein, daß sich die rechte und linke Seite in allen diesen Beziehungen in gleichen Verhältnissen befindet, und also symmetrisch sein konnte.

Man begreift zugleich, wenn man diese Sape auf die Thiere anwendet, warm bei den Scholleufischen, pleuronectes, die so gebauet sind, das manche von ihnen auf der rechten, manche auf der tinken platten Seite schwimmen, und das bei den Bauch auf der einen, und den Rücken auf der andern Seite haben, anch selbst die rechte und linke Seite nicht völlig symmetrisch sind. Denn diese beiden Seiten beginden sich bei diesen Thieren in ungleichen Berhältnissen, indem die eine Seite dem Hunde gekehrte Augenhöhle schließt daher kein Auge ein, das vielmehr in eine Grube des Backens der nach den Hunde gewendeten Seite versetzt ist, so daß bei diesem Fische beide Augen mid beide Nafensöcher um auf einer Seite liegen. Dagegen ist bei ihnen die Rückenseite der Banchsiete viel ähnslicher, als bei andern Fischen, indem die Banchöhle sehr klein ist, die Wirdels

fante fast in der Mitte zwischen Rücken und Bandsseite liegt, und beide mit sehr janie jast in der Mitte zwischen Undern und Banchjeite liegt, und beide mit sehr großen Flossen besetz sind. Ferner sieht man and dem Vorgetragenen ein, war um die Muscheln, die sich nicht kortbewegen, wie die Anstern, die Klappennussschesel, n. a. eine unsymmetrische rechte und linte Seite haben. Denn wenn man bei den Muscheln überhaupt die eine schmase Seite, an welcher beide Schalen durch ein Band vereinigt sind, die Rückenseite, die andere, an der sich die Schalen von einander geben, die Vauchseite nennt, so konnten bei den Muscheln, die sich auf den Banch stellen und mit einem keischigen Fuße sortschieden, beide Seiten hymmetrisch sein, dem sie befanden sich unter gleichen Verhältnissen, die mußten sogar symmetrisch sein, weil es das Gleichgewicht der sortkriechenden Rubischel sorderte, bei den andern aber die keischiaen am Banche swenden den Mufchet forderte, bei ben andern aber, die den fleischigen am Banche finenden Auß nicht haben, und nicht fortfriechen können, wird die nach oben gefehrte Schale jum Deckel, der kleiner ift, als die untere Schale. And erkennt man, warnm man bei den Pflanzen von feiner hintern und vordern, rechten und linten Seite fprechen tann, weil fie nämlich ihren Stamm weber fortgubewegen, noch zu bengen bestimmt find, und daß sie baber vielseitiger sommetrisch als die et-wähnten Thiere gebauet sein konnten, und es auch zum Theil wirklich sind. Man sieht endlich aus dem Vorgetragenen ein, warnm diejenigen Thiere, welche, wie die Seesterne, nach allen Richtungen in gleichem Grade fortzukriechen geschiekt find, indem sie beliebig jeden ihrer 5 Strahlen, oder wohl and zuweilen je 2 an einander gedrückte Strahlen nach der Richtung wenden, wohin sie trieden wollen, feine bestimmte vordere und hintere, und feine rechte und linke Seite haben, wohl aber, weit fie fich nach einer Geite ftarfer gufammenfrummen, und an der gegenüber liegenden von harten Ralffinden gufammengefügt find, eine Band und Rickenfeite befigen, von denen die leptere nach oben, die erftere, in der Mitte mit dem Munde verschene, nach unten gelehrt ift. Bei den Secigeln, welche zu den Thieren gehören, die am vollkommensten sommetrisch find, ift, weil sie Gestalt ihres kugligen Rumpfes nicht verändern tonnen, nicht einmal eine lie die Gestalt ihres kugligen Kumpres nicht verändern können, nicht einmal eine Rücken und Bauchseite, sondern nur in Beziehung zur Araft der Schwere, und zur Lage der Organe, die den Körper fragen und beben, eine obere und untere Seite zu unterscheiten; welches anch die einzigen bestimmten einander eutgegengesepten Seiten bei Pstanzenthieren und Pflanzen sind. Denn an den Pflanzen kann man nur die dem Lichte zugekehrte und der Schwere entgegengeschefte, und die von dem Lichte abgewandte und und der Schwere hin gekehrte eint euterscheiden; und wie sich die Thiere durch Sumpsindung und Willensbewegung hanptsächlich vor den Pflanzen auszeichnen, so geben ihnen auch die diesen Verrichtungen dienenden Verkzuge eine Anspieldung, weil sie nämsich nicht an aleinen Seiten des Körpers auf gleiche Weise angebracht sind, wodurch eine entgegengeste, pordere und hintere, eine rechte und sinks Seite entsticht gengefeste, verdere und hintere, eine rechte und linte Geite entfteht.

Um vollkommensten symmetrisch find die Theile des Körpers, welche deffen außere in die Augen fallende Form vorzüglich bestimmen, und seine, nach einem gemiffen Gbenmaße geschehenden Bewegungen, bewirfen, und die einander auf beiben Seiten in gewissem Grade das Gleich= gewicht halten. Hierher sind zu rechnen die knocherne Grundlage bes Korpers mit ihren Knorpeln und Bandern; die dem Willen gehorchen= ben Muskeln; die Saut nebst ihrer Fettlage; die übrigen Sinnorgane, und viele Gefäße und alle Nerven, die zu diesen Theilen gehen; nebst bem Ruckenmarke und bemjenigen Theile bes Gehirns, mit welchem jene symmetrischen Nerven näher zusammenhängen.

An der Sant liegen nicht nur die größeren Deffungen symmetrisch, wie die des Mundes, der Nase, der Lugen, der Ohren, der Brüste, der Geschlechtsorgane und des Afters; sondern auch kleinere Deffungen, wie die der Thränengänge, und die Deffungen, welche die Wolkhaare der Embryonen und der Neugebornen schief durch die Sant durchlassen. Seen so haben bei Erwachsenen die behaarten Santstellen, und bei den meisten Menschen die kleinen gekrümmten Fur

120 Die nicht in die Augen fallenden Theile sind unvollk. symmetrisch.

den in der Hohlhand, vorzüglich an den Fingern, eine sommetrische Lage 1). Unch die Gesäße und Nerven, die sich in der Haut verzweigen, laussen meistens symmetrisch. Die Muskeln sind nicht nur hinsichtlich ihrer Vorm im Ganzen symmetrisch, sondern auch rücksichtlich ihrer Bündel; und diese wieder hinsichtlich ihres sehnigen und fleischigen Theiles. Dasgegen sind die im Innnern des Körpers verborgenen oder in Höhlen einzgeschlossenen Theile häusig weniger vollkommen symmetrisch, oder sogar völlig unsymmetrisch.

Der nicht äußerlich sichtbare Theil der Nasenscheidewand, die Scheidewand der Stiruhöhlen, und vorzüglich die der Keitbeinhöhlen, sieht oft schief, und die eine Stiruhöhle (hänsig die sinke)²) reicht oft höher in das Stiruhein hinauf, und ist größer als die andere. Die im großen Gehirne vorkommenden Windungen sind und großen Gehirne vorkommetrich und Kanimal und kanimalien Frail der Gehirne unsymmetrisch, und sie machen gerade denjenigen Theil des Gehirus aus, der weniger unmirteibar mit den symmetrischen Nerven zusammenhängt, und welcher bei dem mit Vernnuft begabten Menschen durch seine Frose und durch einen auffalsenderen Mangel an Symmetrie vor dem bei den Thieren ausgezeichnet ift. Die zu den Kreistanfs., Athmungs und Verdanungsorganen gehörenden Theile, welche am Kopfe und Salse liegen, und die äußere Form bestimmen helsen, wie die Mundhöhse, die Zunge, der Gaumen, die Speicheldrüsen, wie der Schlund, der Kehlkopf, die Schilddrüse und viele Udern, siegen sehr symmetrisch. Dagegen weichen die zu dieser Kasse von Organen gehörenden Theise, welche in der Bruft und Banchhöhte liegen, sehr von der symmetrischen Lage ab; sind jedoch so besfestigt, daß die ausere Form des Körpers dadurch nicht unsymmetrisch wird. Ein Grund dieses Mangels der Symmetrie liegt schou in der großen Zahl berjenigen Organe in den genannten Hohlen, welche nur einmal vorhanden find, und nicht alle in der mittleren Fläche des Körpers Plat baben: fo wie auch in ber Schwierigkeit, bag ein langer fich zum Theil freibewegender Schlauch, ber in feinen verschiedenen Ubtheilungen eine verschiedene Form haben mußte, in einer so kleinen Bohle Plat findet. Im Unterfeibe fiegt baber ber 3wölffingerbarm, ber Bfinddarm mit feinem Burm-fortsate, die Leber nebst ihren Blutgefäßen und Ausführungsgängen, rechts der blinde Sact des Magens, und die Milz links. Die Bauchspeicheldruse kehrt ihr dickes Ende nach dem Swölffingerdarme bin. Manche Abweichungen von ber Symmetrie, die bei dem Menschen größer als bei den ihm abulichen Saugethieren find, scheinen mit beffen Bestimmung, aufrecht zu fteben und zu gehen, in einiger Beziehung zu stehen. Das Berg g. B. ruhet bei ben Sängethieren, weit sie auf 4 Busen geben, sommetrisch auf ber Mitte bes Bruftbeins; bei bem Menschen bagegen, bei bem bas Bruftbein eine senkrechte Lage hat, auf bem bei ibm horizontal liegenden Zwerchfelle, in einer etwas schiefen Lage, so daß beffen nach links gekehrte Spise der linken Lunge einen Theil bes Ranns wegnimmt, und bie rechte Lunge großer ift, und in 3, die linke fleinere nur in 2 Lappen getheilt ift; womit wieder gusammenhangt, bag ber rechte Luftröhrenast diefer ist, zeitiger und zwar außerhalb der Lungen in 3 Zweige, der linke aber unr in 2 getheut wird, und daß der Zwischeuraum zwischen den beiden Lungenfellsäcken schief und mehr nach links liegt. Manche unsymmetrisch lie=

¹⁾ Purkinje, Commentatio de examine physiologico organi visus et systematis cutanei. Vratislaviae 1823. 8. p. 39.

²⁾ Blumenbach, prolusio anatomica de sinibus frontalibus. Gottingae 1779, 4. c. tab. aen., und Isenflamm in Isenflamms und Rosenmüllers Beiträgen für die Zergliederungskunst, B. I. Heft 1. p. 21.

gende Organe, die nur einmal vorhanden sind, erscheinen doch symmetrisch gebildet, wenn man sie aus ihrer Lage nimmt und einzeln sur sich betrachtet, z. B. das sich in 2 Atrien und 2 Bentrikeln theilende Herz, dann der Darmkanal, der sich seiner Länge nach in 2 gleiche Hälften theilen läßt. Andere nur einmal vorhandene unsymmetrische Organe sind paarweis so gestellt, daß je 2 derselben an symmetrisch gelegenen Stellen des Körpers liegen, so daß auf diese Weise eine Art von Symmetrie entzsteht, die in der Gleichzahl der Organe auf beiden Seiten begründet ist. Die vena cava superior auf der rechten, und die arteria pulmonalis auf der linken Seite; die Simmindung eines größeren Saugaderstammes in der linken, und eines steineren in der rechten vona subelavia; der Bogen der vona axygos, der über den rechten Luströhrenast, und der Bogen der aorta, der sider den linken sinder gefrümmt ist; der beinde Sach des Magens und die Mitz auf der linken Seite, Bud siesendens und die Leber auf der rechten; das colon assendens und das coeum auf der rechten, das colon descendens und die sexura iliaca auf der linken Seife, sünd die aussallendsten Beispiele zu dieser Art von Symmetrie.

Die nur einmal vorhandenen paarweis geordneten Organe storen, wegen ihrer ungleichen Gestalt und Größe, die Symmetrie anderer jedoch nicht in die Angen fallenden Organe, welche außerdem symmetrisch sein könnten. Auf der rechten Seite drückt die umfänglichere Leber das Iwerchsell mehr in die Brusthöhle hinauf, als die Milz auf der linken; wodurch wieder die rechte Lunge kürzer wird. Die Iwerchsellschenkel sind auf der rechten Seite der größeren Last der Leber aug messen, die sie dei dem Althmen heraddrücken müssen; denn sie sind länger und dieser. Die Größe der Leber verursacht auch, daß die Niere aus der rechten Seite etwas tieser als auf der linken liegt. Die Ginrichtung dagegen, daß der eine Hode im Sodensacke (meistens der rechte) etwas höher tung dagegen, daß der siene Sode im Hodensacke (meistens der Leber, der tieseren Lage der Niere, und einer tieseren Lage des Hoden, so lange er bei dem Embryd in der Bauchhöhle nuter der Niere lag, abzuhängen; als vielmehr eine Einrichtung zu sein, welche bei dem gerügen Naume vor und zwischen den Füßen, die Gesabr, daß die Hode der der Rechten, vermindert.

Die ermähnten Umwichungen abgerechnet, haben die Sparns und Geschlechtssorgane eine sehr sommetrische Lage; porzäglich die weiblichen, deren Symmetrie einen wichtigen Rugen für das Gleichgewicht bei der Schwangerschaft und zur

Erleichterung der Geburt hat.

Doch darf man das Wort Symmetrie nicht im strengen Sinne des Worts nehmen, wenn man vom menschlichen oder thierischen Körper spricht, da, wie Sommerring¹), selbst von den Knochen, die doch sehr symmetrisch liegen, richtig bemerkt, "gewöhnlich weder ein rechter Knochen seinem gleichnamigen linken, noch die rechte Hälfte eines unpaarisgen Knochens der linken vollkommen gleich zu sein pflegt. Sehr oft ist von den paarigen Knochen der rechte, oder von den unpaarigen die rechte Hälfte von Natur länger, breiter, dicker, dichter und schwerer; oder umsgekehrt, kleiner, schmäler, dunner, lockerer, ja auch wohl anders gesormt, als der linke Knochen oder die linke Hälste — und dennoch sinden wir dieses der Symmetrie der äußeren Form im Ganzen selten auffallend

¹⁾ S. Th. Sommerring, vom Baue des menichlichen Korpers. Th. I. Frantfurt a. M. 1800, 8. p. 15.

nachtheilig. Denn gewöhnlich macht die Natur durch eine andere Einzichtung dieses unmerklich; z. B. wenn die rechte Halfte eines Wirbels höher als die linke ist, so ist gewöhnlich (benn von Krankheit ist hier nicht die Nede) die rechte Halfte des zunächst über, oder zunächst unter ihr liegenden Wirbels, oder des Zwischenknorpels, um so viel niedriger, so daß es die Geradheit der Wirbelsaule im Ganzen gar nicht hindert."

Auch sind die Bewegungsorgane auf ber rechten Seite meistens et= was bider als auf ber linken.

Daß fich die Minskein und Knochen auf der rechten Seite des menschlichen Körpers ursprüngsich etwas stärker entwicken, vernnithet man aus dem vorzugsweisen Gebrauch der rechten Körperhälfte, der nun aber auch durch die Sitke noch weiter ausgedehnt wird, als er in dem ursprüngslichen Bane der Glieder begründet liegt, verwirfacht Abanderungen in der Größe der Bewegungsorgane, die, wenn der Meulch beide Händerungen in der Größe der Bewegungsorgane, die, wenn der Meulch beide Hähnderungen in der Größe der Bewegungsorgane, die, wenn der Meulch beide Hähnderungen in der Größe der Bewegungsorgane, die, wenn der Meulch beide Kährten des Körpers in gleichem Grade übte, nicht statt sinden würden. Die Gewohnheit, kleine Kinder vorzugsweise auf dem linken Arme zu tragen, so daß sie sich wird vern rechten Arme fest hatten, mag diese Berschiedenheit der Zeiten schon frühzeitig besördern, indessen ih nehm nehrnüngtich ein Grund in der Organisation vorhanden, der den Gebeauch der Glieder auf der rechten Seite arteichtert. Die Gewohnheit im Schlase häusiger auf der rechten Seite zu liegen, die verleicht, wegen der Lage des Serzens auf der sinken Seite, bequemer ist, mag manche kleine Betich der Justen zu der Luckhusteiter des Gehirns fast immur weiter, daß der sinke transversus der Luckhusteiter des Gehirns fast immur weiter, als der linke ist?). B. die von R noble Birbelfäulte in der Gegend des Iren, 4ten und 5ten Kückenwiebels biswellen, jedoch nicht allemal, von der sinken Seiten gleich, denn von 131 Meuskun, deren Lugen untersucht wurden, nur ihnen angemessen Gläfer zu geben, konnten 80 mit beiden Aungen sink auf gleich gut, 25 bester mit dem linken, 26 bester mit dem rechten aus der Entfernung leien 3).

Da der menschliche Körper auch während der Zeit, in welcher die Organe zuerst entstehen oder wachsen, symmetrisch ist: so versteht es sich von selbst, daß alle doppelt vorhandenen, symmetrisch gelegenen Organe, so wie auch die symmetrisch gelegenen Hälften der Organe, die nur ein= mal vorhanden sind, zu gleicher Zeit gebildet werden, und in gleichem Maaße wachsen; da hingegen Theile, die im Verhältnisse zu einander keine symmetrische Lage haben, in verschiedenen Zeiten entstehen, und in ungleichem Maaße in ihrer Ausbildung sortschreiten konnen. Die Orzgane des Embryo haben sogar bei kleinen Embryonen eine strengere symmetrische Lage als bei dem Erwachsenen. Die unsymmetrischen Sirnzwindungen sind bei ihnen noch nicht gebildet, das Herz liegt noch in der Mitte, und seine Scheidewand liegt in der senkrechten Ebene, die den Körper in eine rechte und linke Hälfte theilt, die kleinen Lungen sind

¹⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. Berlin 1821. Th. I. p. 113.

²⁾ Meckels handhuch der menicklichen Anatomie. Halle 1817, 8. B. III. p. 550. 3) Nach Cheffelden und Gömmerring. Siehe des Lesteren Werk vom Baue des menschlichen Körpers. 1300. Th. I. p. 566.

^{4) 5} Papageien ftanden im Schlafe meiftens auf dem linten Fuge, 4 fragen fo, dag fic den rechten, 1 frag fo, dag er den linten Jug jum Schnabel fuhrte.

noch nicht ungleich gestaltet, der lange Durchmesser des Magens fällt in den langsten Durchmesser des Körpers, der linke Lappen der Leber ist eben so groß als der rechte, und sie selbst liegt in der Mitte. Der kurze davon hat in der mittleren Gegend des Körpers Platz, und macht keine Windungen 1).

Entwickelung des Korpers1).

Der Mensch und die Thiere haben bei ihrer ersten Entstehung eine sehr einfache Gestalt, und bestehen auch aus einer sehr einsormigen, weischen, viele Flüssigkeit enthaltenden Materie. Sie haben noch keine Gliezder, nud man kann überhaupt in ihnen wenig Organe unterscheiden. Ihr Leben kann hei speischen Organen bestehen, weit es selbst sehr einsach ist, indem die Embrydien zu jener Zeit weder sich zu bewegen noch zu empfinden fabig sein nogen, Abel weinger aber so mannichfastige Thätigkeiten sur einsche nuch den Körper haben, als später; weit ihnen serner im Mutterteibe oder im Sie ein sehr vordereiteter Aahrungsstoff dargeboten, und der störende Einsus der Luft, der Feuchtigkeit and der Käste, durch den Ort ihres Ausenhalts, und durch die amseren Verhältniste, unter denen sie seben zahgewehrt wird.

Der Mensch und die meisten Thiere leben zwar, nachdem sie geboren worden, unter den verschiedensten außeren Verhältnissen, und sind
deswegen mit eigenthümlichen, zu ihrer Lebensart passenden Organen versehen; aber bei ihrem ersten Entstehen bilden sie sich unter sehr ähnlichen,
außeren Verhältnissen aus. Denn alle besinden sich in einem mit Flussigkeiten gefüllten Behälter, und nehmen einen sehr vorbereiteten Nahrungsstoff aus: daher konnen sich auch die Embryonen des Menschen
und sehr verschiedener Thiere, sowohl hinsichtlich ihrer Gestalt im Ganzen, als hinsichtlich ihrer wenigen und zugleich sehr einsachen Organe,
ähnlich sein; so daß man einen sehr kleinen Embryo des Menschen auf
den ersten Anblick mit dem eines Schweines oder eines Hühnchen verwechseln kann.

Die Organe ber Embryonen können in 2 Classen eingetheilt werben, von benen die 1ste biejenigen Organe begreift, durch welche das Lesben des Embryo besteht; die 2te aber biejenigen, welche mahrend des ganzen Embryolebens, ober mahrend eines Theiles des ganzen Embryolebens, ober mahrend eines Theiles des gembryo haben, indem sie nur vorläusig und für zufünftige Lebenszwecke gebildet wurden. Die 1ste Klasse der Organe zerfällt selbst wieder in 2 Abtheilungen. Sie sind nämlich theils für vorübergehende Lebensverhaltnisse des Emsbryo gebildet, und bestehen nur so lange, als diese besons

¹⁾ F. J. Meetel, Sandbuch ber menschlichen Anatomie. Halle 1815, B. I. p. 44.
2) Die Schriften über biefen Gegenstand werden bei der Entwickelungsgeschichte bes menschlichen Embroo in dem svecielten Theile ber Anatomie genannt.

deren Bebensverhaltniffe dauern; werden daher, wenn diese auf= gehort haben, fleiner, und verschwinden endlich gang. Bierher gehoren bie Cihullen, und gewiffe mit Rahrungeftoff gefullte Behal= ter; fo wie auch Canale, burch bie ber Nahrungestoff bem Embryo aus jenen Behaltern, oder aus dem Rorper der Mutter, jugeführt wer= Theils find die Organe, burch welche das Leben des Embryo befteht, beftandige, welche, mabrend fich die Lebensverhalt= niffe bes Embryo veranbern, nicht verschwinden, fondern nur ihre Form und Materie allmählig fo verändern, daß sie den neuen Le= bensverhaltniffen angemeffen bleiben. hierher gehort bas Berg mit ben Blutgefagen, ber Darmfanal, viele Absonderungsorgane und biejenigen Theile bes Gehirns und bes Rudenmarkes und berienigen Nerven, welche auf ben Borgang ber Ernahrung einen Gin= fluß haben. Bon ben Organen ber 2ten Klaffe', welche' nur vorläufig fur kunftige Lebenszwecke gebildet werden, fur das Leben des Embryo felbst aber entweder erst spater, oder niemals Berrichtungen haben, sind einige ber zukunftigen Thatigkeit ber Seele gewidmet; andere beziehen fich auf kuntige 3mede bes korperlichen Lebens. Bu den ersteren geboren diejenigen Theile bes Gehirns und Rudenmarkes, und biejenigen Merven, welche die Empfindung und die Willensbewegung vermitteln, und welche die korperlichen Bedingungen enthalten, unter welchen fich verschiedene Fahigkeiten der Seele außern konnen; ferner die Sinnorgane und Muskeln, zu welchen jene Nerven geben, felbst; so wie auch die Anochen und bas Stimmorgan.

Dhne Zweisel entwickeln sich die Organe, welche zum Bestehen des jungen Embryo sogleich im Anfange nothwendig sind, z. B. die kleinen und viele der großen Gefäße, ferner das Herz und diesenigen Theile des Nervenspstems, die nur bei dem Prozesse der Bildung mitwirken, früher als die, welche erst für zukünstige Lebensverhältnisse vorausgebildet werden, z. B. die Lungen, die Zähne, die Geschlechtsorgane, die Bezwegungsorgane und diesenigen Theile des Nervenspstems, welche den Seelenverrichtungen dienen. Wodurch aber nicht geläugnet ist, daß sich manche von den letzteren früher entwickeln als Organe, die zwar auch dem Leben des Embryo, aber nicht sogleich von Ansange an, Dienste leisten.

Weil nun bei den Embryonen vom Unfange nur die zur Erhaltung des Lebens nothwendigsten Organe, und zwar in ihrer einfachsten Form, vorhanden sind; bei dem Wachsthume derselben aber nach und nach andere entstehen, die das Leben vielseitiger und selbstständiger machen, und auch diese letzteren Organe erst einfacher gebildet werden, ehe sie durch Wachsthum ihren zusammengesetzteren Bau erhalten: so nimmt man

hinsichtlich ber Einfachheit des Baues auch gewisse Aehnlichkeiten zwischen ben einfacher gebildeten jungeren Embryonen, und zwischen ben einfacher gebilbeten Thieren mahr. Naturlicher Beife fommen alfo biefe Uehn= lichkeiten zwischen ben jungsten Embryonen und jenen einfacher gebilbe= ten Thierklaffen, zwischen ben etwas mehr ausgebildeten Embryonen und ben etwas zusammengesetzter gebauten Thierklassen vor; nicht aber zwi= ichen ben jungften Embryonen und ben Thierklaffen, Die einen gufam= mengesetteren Bau haben , die mahrend ihres gangen Lebens einen ein= facheren Bau behalten 1). Denn auch verschiedene Thierklaffen unter= scheiben sich baburch von einander, daß bas Leben mancher burch weni= gere und einfacher gebilbete Organe erhalten wird, und fich zugleich burch minter mannichfaltige Lebensaußerungen auszeichnet. Bei alteren Embryonen verschwinden folde Aehnlichkeiten einzelner Organe mit denen bei gewissen Thieren immer mehr, weil sich nun nach und nach biejeni= gen Organe entwickeln, welche fur bie besonderen Lebensverhaltniffe bes Menschen nach ber Geburt berechnet find.

Wollte man biefe Bemerkung fo aussprechen: ber Mensch burchlaufe bei seiner Entwickelung bie Bildungeftufen, auf welchen verschiedene ein= facher und zusammengesetzter gebauete Thiere ihr ganges Leben hindurch beharrten; fo murbe man in Gefahr kommen, migverftanden zu werben. Denn man muß fiets eingebenk fein, baß fich nur in fo fern Achnlich= feiten bes Baues bes menschlichen Embryo mit gewiffen einfacher gebil= beten Thieren finden, als die Bahl ber Organe bei ihm anfangs geringer und ber Ban und die Berbindung berfelben einfacher ift, ferner, in fo fern die außeren Berhaltniffe, in denen der Embryo lebt, die ihm z. B. bas Uthmen ber außeren Luft unmöglich machen, einige Uehnlichkeit mit ben außeren Berhaltniffen haben, in welchen manche Thiere zu leben beflimmt find: bag aber biejenigen Organe ber Menschen und Thiere, die ben besonderen, jeder Rlaffe von Wefen eigenthumlichen Lebenszwecken und Lebensumstanden gewidmet find, jederzeit fehr verschieden find, und daß sich endlich die Uehnlichkeit, die der menschliche Embryo, zu irgend einer Beit, mit irgend einem Thiere hat, nur auf einzelne Organe ober sogar nur auf einzelne Theile von Organen bezieht, niemals auf viele.

Der gaus junge menschiede Embryv ist anfangs in seiner Gestalt einem Würmchen abntich, weil er nämtich keine Arme und keine Beine hat. Er brancht auch keine zu haben, weil er sich nicht zu bewegen bestimmt ist; und unterscheidet sich eben darin sehr wesentlich von einem Wurme, das seinem Rumpfe alse die Organe sehsen, mittelst derer ein Wurm seinen Aumpf, ohne Beine zu haben, fortbewegen kann, nämtich die Ringe und die Muskeln der Ninge. Etwas

J. F. Meckel, Entwurf einer Darstellung der zwischen dem Embryozustande der höheren Thiere und dem permanenten der niedern stattfindenden Parallele, in Meckels Beiträgen zur vergleichenden Anatomie. B. H. Heft 1. No. 1. Leipzig 1811.

frater betommen bie menschlichen Embryonen zwischen ben tleinen Stumpfen ber Guße einen fehr kleinen Borfprung, den man mit einem Schwanzchen allenfalls vergleichen, und fur eine Hebulichkeit mit ben Thieven halten faun; aber Diefer Borfprung entsteht vorzüglich badurch, daß bie Rnorpel, aus benen fpater die Beckenlindben entsteben, nech nicht gebistet find, keineswegs aber durch eine größere Bahl der Schwanzwirbel, wie der Schwanz bei den Thieren; noch weniger ift tiefer Borsprung mit besonderen Muskeln verseben. Es giebt einen Beitpnuft in der Gutwickelung des meufchlichen Embryo, wo bon den turgen Urmen und Beinen die Sande und Buse ben größten Theil ausmachen, und faft am Rumpse anstigen; wo zugleich die Finger und Sehen noch nicht in 5 gefrennt find, sondern die Hant, die über sie weggeht, so wie bei den Schwimmfußen der Thiere, und bei den Flossen der Fische, sie noch verbindet. Aber im übrigen bat ihr Ban nichte mit ben Schwimmfußen irgend einer Thierlfaffe gemein; viels mehr ift es nur die Ginfachheit des Baues, ber ihnen diefes Aufehn giebt.

Das Gehirn besteht aufangs bei dem menschlichen Embryo, wie bei den Umphibien und Fifcben, aus vielen binter und geben einauder liegenden, theils einmal, theils doppelt borhandenen Sügeln; die aber fpater durch Bergroßerung oder nene Entstehung anderer Birntheile verdeckt werden, weil sie weniger fortmachfen ale biefe. Bugleich feblieft bas Rudenmart und bas Gebirn eine febr große zusammenhängende Söhle ein, die aber größer ist, als bei den Thieren, bei denn sie das ganze Leben bindurch im Rückenmarke sichtbar, und im Gehirn sehr groß bleibt. Sie verkleinert sich im Gehirn und verschwindet im Rückenmarke durch Wachsthum dieser Theile in die Dieke. Diezenigen Gegenden des Behirns, durch deren volltommnere Unsbifdung fich unter andern der Menich von ben Thieren unterscheidet, und in benen also mahrscheinlich die Möglichkeit liegt, daß fich die geiftigen Bermogen beffelben auf eine mannichfaltigere Beife außern tonnen, die Spemifpharen und beren unsymmetrische Windungen, entwickeln sich

gnlest. Das Berg bes ermachsenen Meufchen, fo wie ber ansgewachsenen Gangethiere und Wögel, besteht aus einer rechten und linken, durch eine Scheidemand vollständig geschiedenen Salite. Jede bildet allein ein Pumpwerk. Durch die rechte Salfte wird dnukles, aus allen Theilen bes Körpers zusammengeleitetes Bint in die Lungen gepumpt; durch die linke wird hellrothes, aus allen Theilen der Lungen zusammengeleitetes Bint in alle Theile des Korpers gepumpt. Diese Sinrichtung findet bei ben Umphibien nicht ftatt. Gie find fabig gemacht wor-ben, das Athmen der Luft langere Beit zu entbebren. Bei ihnen ift die Dberven, vas Aromen ver eint tanger Bei ja antersten. In ihnt die Verlättige für Mechanismus des Athmens nicht so wolksommen, daß alles aus dem Körper kommende Blut an dieser Sberstäcke Plat sinden, und mit der Luft in Berührung gebracht werden könnte. Die beiden Röhrenleitungen vereinigen sich daher bei manchen Umphibien im Bergen vollständig in eine; oder bei andern bleiben fie wenigstens nur unvollflandig getreunt, fo baß affo nur ein Theil des im Bergen ankommenden Blutes 3n den Lungen geführt wird. Bei dem menschlichen Embryo treten ähnliche Berbätnisse, und folglich auch ein ähnlicher Bau ein. Die Lungen sind nämlich aufangs im Berhältnisse zum Körper sehr klein, und es wird daher nur ein Theil rangs im Berhattune zum aberer jeor rieut, nur es wire baber für Eheit bes im Heits aufangenden Blutes zu ihnen geführt, und daher finden sich im Kerzen und in manchen großen Gefäßeu am Herzen ähltiche Einrichfungen als bei jenen Ampfibien; in dem Maaße aber, als die Lungen größer werden, aus dert sich der Ban des Herzens und der großen Gefäßkämme, so daß, wie bei den mit größern Lungen versehenen Ampfibien, mehr Auf ihnen gefeitet wird, bis endlich der volltommene Anstand nach der Geburt eintritt. Ich sage: die Sinrichtungen am Serzen find denen der Amphibien nur ähnlich, nicht aber gleich, denn es communiciren 3. B. die beiden Serzhälften bei jeuen Amphibien, bei des nen das Serz aus 2 Sälften besteht, immer durch ein Loch in der Scheidemand der Kammern, nur bei einigen wenigen ju gleicher Beit auch durch ein Loch in der Scheidemand der Borfammern. Bei dem menfchlichen Embryo dagegen communiciren fie entweder lange Zeit durch ein Loch, das fich nur in der Vors fammer, und nur bei sehr fleinen Embryonen durch ein Loch, das sich in der Rammer und Borfammer zugleich befindet.

Der Darmkanal ift aufangs bei dem menschlichen Embryo, wie bei einfacher gebaueten Thieren, fing. Der Dunndarm entbehrt ber Rerfringichen Falten. Alber die besonderen Ginrichtungen, die der Darmfanal bei den verschies denen Thieren, wegen der besonderen Lebensweise derfelben erhalt, findet man nie

bei dem menschlichen Embryo.
Die weiblichen Weschlechtstheile bilden bei dem menschlichen Embryo einen Kanal, der sich in 2 Arme theilt, und dessen 3 Abtheilungen, Scheide, Uterns und Trompeten, noch nicht durch ihren Ban so aussaltend unterschieden sind, als später. An der Stelle, wo die 2 Arme zusammenstoßen, entwickelt sich fpater der Korper des Uterns; der daher einige Beit 2 Sorner hat, die benen bes Uterus ber Cangethiere abulich find. Niemals aber hat Die Ginrichtung ber weiblichen Geschlechtotheile mit ber, Die bei den Bogein gefunden wird, Hehnfichteit.

An dem Muskellysteme, an den Jähnen, Nägeln, und an den meisten Sinnorganen endlich findet man sogleich ursprünglich die den Meuschen auszeichnende Bistung, und höchstens nur mit denselben Theisen bei Thieren einige entsernte Alehnlichkeiten, die daraus entstehen, daß auch diese Theite erst allmählig ihre vollkommene Form annehmen. Sierher gehört, daß die Krystalllinse des Anges, so lange sie noch nicht fest ist, wie die Krystalllinse der Fische, einer Kugel ahn-

lich ift.

Diese Aehntichkeiten zwischen gewissen Organen des menschlichen Embroo und benen der Thiere darf man nicht jenen gleich segen, die 3. B. zwischen den Draanen der Froschlarven und denen der Fische statt finden. Denn hier machten ähnliche änsiere Lebeusverhältnisse des gebornen Thieres ähnliche Organe nöthig. Denn die Froschlarven führen ein von ihrem Sie unabhängiges Lebeu, und sind bestimmt, die erste Periode ihres selbständigen Lebeus im Wasser zuzubringen, ohne in der Luft zu athmen. Wenn aliv ihre äußeren Lebeusverhältnisse denen der Fische abnlich sein sollten, so bedurften sie auch ähnlicher Organe, z. B. eines Kischichwanzes, und der Kiemen zur Abscheidung von Luft aus den Wasser. Rathke') nud von Baer baben zwar bei Embryonen der Böger, Kiemen beschrieben; also bei den Thieren, die nicht in Berhältnissen leben, welche solchenden Uthmungsorgane uötbig zu machen scheinen. Indessen läst die Kleinkeit der zu bevodachtenden Gegenstände der Deutung des Verbachters einen großen Spielraum, und macht es selbst so geübten Bevodachters einen großen Spielraum, und macht es selbst so geübten Bevodachters unmöglich, sücher zu werden. Organen der Freichtarven und benen der Fifche fatt finden. Denn hier machten

und macht es felbit fo genbten Beobachtern unmöglich, ficher ju werden.

Bon ber Kenntniß ber einfacheren Formen, welche bie Draane bes menschlichen Embryo annehmen, bevor fie nach und nach ihre mehr zu= sammengesette Gestalt bekommen, fann man, wie zuerst 3. K. Meckel3) ber jungere gezeigt hat, eine febr intereffante und nutliche Unwendung Bur naheren Bestimmung mancher mifgebilbet gebornen Menfchen ma= chen. Es scheint namlich, daß bie bildende Rraft in ihrer geschmäßigen Thatigfeit durch bis jest noch unbefannte Umftande gehindert werden fonne, fo bag an einem jungen Embryo bas eine ober bas andere Dr= gan, bei beffen Entwickelung biefes Sinderniß eintritt, zwar an Große Bunimmt, die einfachere Gestalt aber beibehalt, die ihm zu ber Beit ei= genthumlich war, als bas Hinderniß eintrat. Das Draan behalt als= bann eine Form, bie fur jene frubere Periode bes Lebens eine regelma-Bige war, fur die fpatern Lebensperioden aber unregelmäßig ift. Kennt man nun bas Alter, in welchem biese Form bem Organe bes Embryo zukam, fo kann man alfo baraus die Beit vermuthen, in welcher bas

¹⁾ Meckels Archiv. 1827. p. 556.

²⁾ huichte in Ofens Ifis. Sahrgang 1828. 1 heft. G. 2.

³⁾ Meckel, Handbuch der pathologischen Anatomie. B. I. Leipzig 1812.

Sinderniß fatt gefunden habe, welches die bilbende Rraft von der Fort=

febung ber Ausbildung ablenkte.

Nicht alle Systeme von Organen ober alle einzelnen Organe erreischen ben Punkt ihrer vollsommensten Ausbildung gleich schnell. Das Gehirn vollendet sein Wachsthum, nach Sommerring 1), sast im 3ten, nach den Brüdern Wenzel2), im 7ten Jahre, während die Geschlechtstheile erst zur Zeit der entwickelten Mannbarkeit, und das Knochenstelm noch etwas spater ihre vollendete Ausbildung erhalten.

Manche Organe oder Substanzen, die einigermaßen entbehrt werden können, gehen im Alter verloren, oder schwinden zusammen, z. B. die Bähne, die Haare, die Geschlechtstheile. Das Fett unter der Haut und zwischen den Muskeln, das entbehrt werden kann, schwindet bei weitem mehr, als das Fett in den Augenhöhlen, das das Polster bildet, auf dem der Augapfel gedreht wird. Der Körper wird im hohen Alter trockener; aber es schwindet die wäßrige Feuchtigkeit im Zellgewebe weit mehr, als die wäßrige Feuchtigkeit in den Augenkammern, wo sie zur Verzichtung des Auges nothig ist.

Form und Große der kleinsten Theile, die noch durch das Mikroskop erkannt werden konnen.

Als man zuerst die Mikrostope zur Untersuchung organischer Körper anwendete, gebrauchte man das einfache Mikroskop, welches in einem einzigen Glase, namlich einer Glaslinse, oder in einem Glaskügelschen besteht, durch dessen Mitte man nach dem zu betrachtenden Gesgenstande hinsieht, den man ziemlich an der Stelle vor dem Glase bestessigt, wo dessen Brennpunkt hinsalt. Dieses war der Kall bei den Untersuchungen von Malpighi, Leenwenhoek, Jurin; und bei den neueren Beobachtungen von Della Torre, Kontana, Prochasea und G. R. Treviranus.

Die meisten neuern Anatomen bedienen sich häusiger des zusammengesetzen Mikroskops; so daß man jetz, wenn das Gegentheil
nicht besonders bemerkt wird, so oft von dem Gebrauche der Mikroskope
die Rede ist, zusammengesetzte Mikroskope zu verstehen hat. Die einsachen Mikroskope gewähren mehr Bortheil, wo es darauf ankommt, das Gefüge sehr kleiner Gegenstände zu untersuchen, aber hinreichend ist, sehr wenig von ihnen auf einmal zu übersehen; und wo
man die kleinen Gegenstände bei dem gewöhnlichen Tageslichte stark

¹⁾ Sam. Thom. Sömmerring, Tabula baseos encephali. Francofurti ad Moenum 1799, 4. p. 13.

²⁾ Josephus et Carolus Wenzel, de penitiori structura cerebri hominis et brutorum. Tubingae 1812. Fol. p. 266.

vergrößert zu sehen wünscht, alto so, daß sie weder durch das unmittel= bare Sonnenlicht, noch burch bas burch einen Spiegel zurudgeworfene Tageslicht, welches burch die betrachteten burchsichtigen Theile bindurch geht, noch burch fünfilich concentrirtes Licht erhellt werden. Die aufammengefetten Mifroffope werben ba mit mehr Bortheil ange= wendet, wo man von den fehr vergrößerten Gegenftanden eine großere Strede zu übersehen munscht, und wo man jene funftlichen Beleuch= tungsarten ohne Tauschung anwenden zu konnen versichert ift. einfache Mifroffore fann man fehr beguem den Durchmeffer der betrachteten Heinen Gegenstände 100 mal, 200 mal und felbft 300 mal vergrößern; und wenn man nen Gegenstande 100 mai, 200 mai und feint 300 mai vergroßern; und weim man mit einem Apparate versehen ift, durch den der zu betrachtende Gegenstand dem Glase durch eine keine Schraube allnährig genäbert werden kann, so kann man bei gehöriger Uehnna, durch sehr kleine Linsen sogar, wie Prochasea, (siehe die 2te Tasel. Fig. 24.) eine 400 fättige, oder, wie Fontana, (siehe Tab. II. Fig. 25.) eine 721 sättige Vergrößerung des Durchmesser der Gegenstände herzuscheite vorbringen.

Aber man gewinnt mit fo fehr ftarten Bergrößerungen nichts, weil die Be-

genstände desto schwächer erseuchtet erscheinen, se größer die angewendete Wesgrößerung ist. Eine 100 oder 200 bis 300 faltige Vergrößerung reicht meistens aus, und ist mit größerer Klarbeit verbunden, als eine noch größere.

Leenwenhoeks mikrostopische Linfen, welche er sich selbst schliff, und großentheils der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften in London vermachte, und die Folke und Vaker nachher untersuchten, vergrößerten die Gegenstände nur 160 mas im Durchmesser, aber mit ungemeiner Deutsichkeit i).

Linch bei dem Gebrauche der zusammengeseten Mikroskope geht man nicht gern über eine 300 matige Vergrößerung des Durchmessers der keinen Gegenschaften ihrer eine 300 matige Vergrößerung des Durchmessers der keinen Gegenschaft

And bei dem Gebrauche der zusammengesesten Mikrostope geht man nicht gern über eine 300 matige Vergrößerung des Durchmessers der kleinen Gegenkam sich vor optischen Täuschungen zu hüten.

An ein Luarrat, dessen jedoch zuweiken eine 1000 fättige Vergrößerung des Durchmessers angewendet.

Da ein Luarrat, dessen Durchmesser 4 mal so groß ist, als der eines 2ken nachtere so erhölt man, menn man die Vergrößerung nicht nach dem Durchmesser

legtere, so erhält man, wenn man die Vergrößerung nicht nach dem Durchmesser, sondern nach der Fläcke der betrachteten Gegenstände bestimmt, die Angaben von schwinder ungehenren Vergrößerungen, welche ältere Verbachter ansühren; denn eine 300 fältige Vergrößerung des Durchmessers eines Gegenstandes ist eine 90,000 fältige Vergrößerung seiner Fläche. Seht psiegt man indessen der Vergrößerung bei Vergrößerung den Vergrößerung der Vergrößerung den Vergrößerung der großerungen, um die Bahlen leichter ju überfeben, nach dem Durchmeffer gu beftimmen.

Man sieht bie betrachteten Gegenstande, vorzüglich aber sehr kleine Dinge, besto beutlicher, je heller bas Bilb ift, bas sich von ihnen in unferm Ange abbildet, je icharfer begrenzt die Umriffe biefes Bildes und feiner Theile find, und je mehr die Große des im Auge entstehenden Bilbes eine folche ift, daß die einzelnen Theile bes Bilbes einzeln empfunden und unterschieden, aber zugleich auch bequem überseben werden konnen. Da nun bei einer bestimmten Beleuchtung eines Gegenstandes das im Ange entstehende Bild desselben besto weniger hell wird, je mehr der Gegenstand durch Glaser vergrößert wird, so sieht man ein, daß die Bergrößerung allein dum Deutlichfeben nicht forderlich ift, wenn dabei

¹⁾ Fischers physikalisches Wörterbuch 1800, 8. III. p. 571 - 588.

die helle Erleuchtung und die Bestimmtheit der Umrisse des Bildes im Auge zu sehr leidet; und daß es einen vorzüglich vortheilhasten Grad der Vergrößerung giebt, bei dem man nur so viel an Helligkeit und Bestimmtheit verliert, als sur das deutliche Sehen noch nicht hinderlich wird, und nur so viel an Vergrößerung gewinnt, als zum deutlichen Erkennen ersorderlich ist.

Das Bilb, bas beim Sehen mit blogen Angen auf ber empfin: benden Nervenhaut im Auge entsteht, wird in bem Berhaltniffe fleiner, als ein und berfelbe betrachtete Gegenstand vom Auge entfernter ift. Ift er bavon 100 mal weiter entfernt worden, als er es vorher mar, fo ift fein Bild im Auge 100 mal fleiner geworden; und umgekehrt. Daher ift es jum Seben fleiner Gegenftande vortheilhaft, fie fo nabe als moglich an bas Muge zu bringen, um ihr Bilb im Ange besto mehr gu vergrößern. Indeffen kann man die Gegenftande nicht beliebig nahe vor bas Auge halten; benn wenn man fie bem Auge gu fehr nabert, fo kann bas Muge bie einfallenden Lichtstrahlen nicht mehr fo brechen, daß fich bie bavor gehaltenen Gegenstande auf feinem Grunde mit scharfen Umriffen abbilben. Es giebt baber eine gewiffe Entfernung ber fleinen Gegenstande vom Ange, bei ber fie am deutlichsten gefehen werben. Diefe Entfernung ift bei verschiedenen Menschen nach bem Baue ber Augen verschieden. Bei Aurzsichtigen ift fie 3 bis 6 Boll; bei Beitfichtigen 10 bis 12 Boll und weiter. Im Mittel rechnet man 8 Boll als diejenige Entfernung kleiner Gegenftande vom Auge, in ber fie am beut= lichsten gesehen werben konnen.

Hieraus fieht man, daß man vermittelst kurzsichtiger, sonst aber gesuns ber Augen, kleine Gegenstände größer und deutlicher sieht, als mit nicht so kurzsichtigen Augen; weil man namlich die Gegenstände mit solchen Au-

gen in größerer Mahe, und bennoch fcharf feben fann.

Ein einsaches Mikrostop nun, das, wie gesagt, aus einer einzigen fleinen Glastinse besteht, leistet uns seine Dienste dadurch, daß es uns möglich macht, die kleinen sichtbaren Gegenstände äußerst nahe vor das Auge zu bringen, und sie doch scharf begrenzt zu sehen. Man bringt die kleinen Gegenstände sast genau in dem Brennpunkte vor der Linse an. Die Vergrößerung, die die Linse verschaffen kann, ist in dem Maaße größer, als der Brennpunkt näher an der Linse liegt, in welchen der kleine Gegenstand gebracht wird. Vergleicht man den Abstand des Gezenstandes von der Linse, während man ihn durch das Vergrößerungszlas scharf sieht, mit dem Abstande desselchen Gegenstandes von dem Auge, während man ihn mit bloßem Auge scharf sieht, so sindet man die Vergrößerung, die uns die Linse verschafft. Denu der Gegenstand wird sast genau eben so vielmal vergrößert, als die erstere Entsernung

kleiner als die 2te ist. Ift & B, ber Brennpunkt von der Linse 1 Lisnie weit entsernt, und wird also der kleine Gegenstand 1 Linie weit vor der Linse befestigt, durch welche hindurch wir ihn beschauen, so verzgrößert die Linse einem Menschen, der einen kleinen Gegenstand 8 Zoll weit, d. h. 96 Linien weit, vor das Auge halten muß, um ihn mit bloßen Angen am deutlichsten zu sehen, den Gegenstand ein klein wenig mehr als 96 mal im Durchmesser, nämlich 97 mal; oder, was dasselbe ist, das Bild, welches von dem geschenen Gegenstande im Grunde des Auges entsteht, ist, wenn der Gegenstand durch eine solche Linse bestrachtet wird, seinem Durchmesser nach 97 mal größer, als wenn derselbe Gegenstand mit bloßen Augen betrachtet wird, und deswegen 8 Zoll weit von den Augen entsernt gehalten werden muß.

Bei dem zusammengesetzten Mikrostope entsteht hinter der dem Gegenstande zugekehrten Linse (Objectivlinse) in der Luft ein verzgrößertes Bild des Gegenstandes, das man durch 1 oder mehrere linssensowerige Glaser, die Ocularglaser heißen, beschauet. Was hier durch Linsen bewirkt wird, kann in dem katoptrischen Mikroskope von Umici auf eine sehr vollkommene Weise durch Hohlspiegel erreicht werden.

Da sich nun manche kleine Fehler und Unvollkommenheiten, welche jebe einzelne Linfe an sich tragt, summiren, wenn mehrere Linfen zussammengesetzt werden, so last es sich erklaren, warum man einen Gez genstand durch eine einzige Linfe im Sinzelnen bestimmter sieht, als durch

ein zusammengesettes Mifroffop.

Da jedes Glas unvollkommen burchfichtig ift, und an seinen Oberflachen bas einfallende Licht zum Theil zuruckwirst, folglich nur einen Theil beffelben burchlaßt; ba ferner eine Linfe, beren Dberflachen fpha= risch, nicht parabolisch find, nur mit ihrem mittleren Theile eine zur Bergrößerung brauchbare Brechung des Lichtes hervorbringt, das übrige Licht aber, bas mehr feitwarts burch bie Linfe burchgeht, burch eine angebrachte Blendung vom Auge abgehalten werden ung: so kommt von bem Lichte, bas ein sichtbarer Gegenstand zu dem Ange schickt, nur fehr wenig zum Auge, wenn man ihn durch ein Mikrofkop betrachtet. Die Folge bavon ift, bag man ben Gegenftand, wenn man ihn burch ein Mikrostop bennoch hell seben will, sehr fark beleuchten muß, und zwar durch ein besto lebhafteres Licht, je betrachtlicher die Bergroßerung ift , bie man amwendet. Hierzu wurde bas unmittelbare Sonnenlicht, ober ein durch Hohlspiegel eoncentrirtes Connenlicht, bas man auf ben Gegenstand fallen ließe, vortreffliche Dienste leiften, wenn nicht bie In= flexion und die Interfereng bes Lichtes, 2 die Beobachtung fehr ftorende Erscheinungen, burch eine Beleuchtung mit einsachem ober concentrirtem Sonnenlichte in dem Grabe verftarft wurden, daß fie ein

beutliches Geben gang unmöglich machten; fo daß alfo nicht fowohl die Unvollkommenbeit unferer Mikrofkope, als die Natur des Lichtes felbft. welche eine fehr belle Beleuchtung unzuläffig macht, ber Bergrößerung ber Gegenstande sehr nahe Grenzen feht. Beide Eigenschaften bes Lichtes ftoren gwar das Sehen nicht, wenn das Auge weit von den Randern und Oberflächen der Unebenheiten der betrachteten Korper entfernt ift, über welche das Licht hinffreift; wohl aber, wenn man das Auge, ober ein mit dem Auge in Berbindung stehendes Mifrostop diesen Oberflachen febr nabe bringt. Salt man g. B. 2 einander febr genaberte Kinger bicht an bas Muge, und fieht man burch bie enge Spalte nach einem Rerzenlichte, oder nach dem Sonnenlichte, oder nach dem hellen Simmel, fo fieht man an ber Stelle, wo fich die 2 Finger am nachften find, eine bunfle Saule ben Zwischenraum erfullen, die aus unzähligen bellen und bunklen Strichen besteht, bie ber Lange nach durch bie Spalte lau: fen. Schon Leenmenhoef!) faunte diese Erscheinung, und fand awi= ichen den Streifen dieser Saule und den fleinften Streifen, die er an manchen Theilen, 3. B. an der Kruftalllinfe bes Anges burch bas Mifroftop mahrnahm, eine große Aehnlichkeit. Legt man 3 Fingerfpiten fehr nahe an einander, fo daß zwischen ihnen ein fehr enger Beckiger Bwischenraum bleibt, und sieht zwischen ben bicht vor bas Muge gebaltenen 3 Kingern nach einem Rerzenlichte, nach ber Sonne ober nach bem bellen Simmel bin, fo sieht man eine Menge dunkler und heller Punkte. Die unter manchen Umftanden deutlich wie erleuchtete Rugelchen aussehen. Daffelbe begegnet uns bei dem Gebrauche des Mikroftons, wenn die Beleuchtung fehr ftart, und bie Bergrößerung fehr betrachtlich ift. Sier ift man in Gefahr, an gefaserten Theilen noch fleinere Fasern, an bualigen Dberflachen Rugelchen und vielfach schlangenformig gewundene und verfeblungene Cylinder zu feben, bie fich etwa fo ausnehmen, wie bie Gubffang des Hoben mit blogen Augen. Pavlo Savi2) hat neuerlich ac= zeigt, wie man diese gewundenen Cylinder successiv entstehen feben konne, wenn man fleine Theile einer fehr fein zertheilten Materie, g. B. von Roble oder Cifen, in Baffer bringe, und fie dann im bellen Sonnenlichte erff einzeln, bann 2 berselben, bann 3 und endlich mehrere einander nabere und mit bem Mifroffope betrachte.

Den hieraus entstehenden Tauschungen sind selbst fehr berühmte mikroskopische Beobachter langere oder kurzere Zeit unterworfen gewesen.

2) Savi, Sopra un illusione ottica frequentissima nell osservazioni microscopiche. Pisa 1322. S. pag. 6:

¹⁾ Lecuwenhock Arcana naturae detects, Delphis Batav. 1695. 4. p. 80. und Arcana naturae, Lugd. Batav. 1722. 4. Experimenta et contemplationes p. 76.

Alls Leenwenhvef 1) seine mikrostopischen Bevbachtungen begann, sah er die Oberhaut, die Rägel, den Schmels der Zähne, die Knochen, das Gehien, die Nerven und das Fleisch aus unendlich vielen, gleich großen durchsichtigen Käsgelchen bestehen, die ihm gerade iv groß vorkamen, als die Chyluskügelchen, und von denen es ihm schien, das wenn 6 neben einander liegende an einander gedrückt würden, sie an Größe einem Blutkügelchen gleich kommen würden. Später lab er 2), daß die Kügelchen des Gehirus von Neben sehr dimmer Gefäse bedeckt würden, die so dicht waren, daß die Alindeussussang des Gehirus ganz und gar aus ihnen zu bestehen schien. Aus seinen Angaben solgt, daß ihm der Durch-meiser dieser ziemlich gleich dicken Gefäse wie 1/1,0200 Jell vorkam.

messer dieser ziemtich gleich diesen Gefäße wie 1/2000 Boll vorfam.
Diesetben Gefäßnene sah er anch an der Oberhaut³), an der innern Sant der Arterien und an der innern Sant der Lenen eines Frosches 4), die ihm ans sehr feinen verwobenen Fäden zu bestehen schien, welche zahlreichen gewundenen Venen ähnlich sahen, die die Oberfäche ganz bedeckten. Er nahm deswegen sogar später seine Meinung zurück, daß das Nervenmark aus an einander gereiheten Kügelchen bestehe, durch die sich die Empsindung wie ein Stoß durch elastische

Rugeln fortpflanze.

Mungis) stimmte nicht nur dem Leauwenhoef bei, sondern sab auch bie Materie der Sehnen und Mustelfasern aus solchen gewundenen kleinsten Fäden bestehen, die er für Gefäße und zwar für die kleinsten organischen Theile zu halten geneigt war.

In derfelben Täuschung scheint fich der Pater della Torres befunden zu haben, indem er fagt, daß die Oberhaut, die er durch fehr kleine geschmolzene

Glastigelchen betrachtete, von Lymphgefäßen durchflochten ware.

Alterander Monro?), der mittlere, sand das Gehien, die Nerven, die Muskeln, die Knochen, die Saut und die Saare, die er mit einem zusammengesesten Mitroifope, das den Durchmesser 146 mat vergrößerte, untersinchte, wäherend er die Theile zu gleicher Zeit durch Sounenlicht, mittelst eines Hoblisiegels, ertenchtete, aus Fasern bestehen, die wie die Saamenkanäle der Nebenhoden vielfach umgeschlungen waren, und 1000 Joll im Durchmesser hatten. Im Jahre 1797 lehrte er össentlich, alles dieses wären Nervensibern. Alls er nun aber hatter sah, daß auch geschwolzenes Wachs, Waltrath, Taly, Metalle und kryskalisterende Sale aus den nämlichen gewundenen Fäden zu bestehen schienen, daß kein luterschied vieser Fäden au gehämmerken und au geschwolzenen Metallen wahrzgenommen werden kömnte, so erkannte er die optische Täuschung, deren richtige physikalische Extlarung ihm Prosessor Arbeitspet.)

Telt man diese (Befäße, nach Monro, abgebildet.)
Felice Font and Borreth ein wenig spater in dieselbe Tänschung, indem er die thierischen Theise durch einfache Linsen bei numittelbarem Sonnenlichte untersuchte. Er schätzte den Durchmesser gewundenen Cysinder gleich 1/15000 Boll. Erst nachdem ihm die Untersuchung viel Zeit gekostet, und er fast alse Organe durchgemustert hatte, anch viele Abbitdungen gestochen worden waren, sand er, daß auch Metalle und Steine dasselbe Ansehn haben. Er war aber in der interessanten Entdeckung der seizen Gementartheise der organisitten Körper, die er gemacht zu haben glandte, so befangen, daß in ihm jett zwar der Zweisel auseisel ause

¹⁾ Leeuwenhock, in Philos. Transact. for the Year 1674. p. 23. 121. seq.

²⁾ Lecuwenhock, Opera omnia seu Arcana naturae. Lugd. Batav. 4. ed. 1722. Anatomia et contemplatio. p. 33 — 35.

³⁾ Leeuwenhoek, Anatomia seu interiora naturae. Lugd. Batav. 4. 1687. p. 205. 4) Muys, Investigatio fabricae, quae in partibus musculos componentibus exstat. Lugd. Batav. 1741. 4. p. 283. hat die Stellen aus Leeuwenhoef & Werfen, wo von diesen angeblichen Gesähen die Rede ist, zusammengestellt.

⁵⁾ Muns, am angeführten Orte.

⁶⁾ Della Torre, Nuove Osservazioni microscopiche, Napoli 1767. Pl. XIII, Fig. 7. Giche Fonlana, Traité sur le venin de la vipère. Tom. II. p. 253.

⁷⁾ Alexander Monro, Bemertungen über die Structur und Berrichtungen des Rervensustems, übers. Leipzig 1787. S. 49., und Sommerrings Anmertung S. 50. 8) Fontana, Traité sur le venin de la vipère etc. Tom. II. Florenco 1781. 4. pag. 187 — 266.

flieg, diefes alles konne optische Tanschung gewesen sein, er fich aber die am Tage liegende Gewißheit nicht gang gestand. Tab. I. Fig. 14 und 27. stellen diese Canale dar, wie fie dem Fontana erschienen. Buweiten fab er Kornchen, Fig. 24, zuweisen Kügelchen, die mit gewindenen Canalen zusammenhangen, Fig. 25. 26, zuweisen fast unr geschlängeste Ensuder, Fig. 14.

Dieses alles minde nicht so aussihrtich zu erwähnen gewesen fein, hatten nicht neuerlich Mascagni, Bauer und Some, Brevoft und Dumas, so wie auch Sowards mifroftopische Beobachtungen befannt gemacht, von denen die Mascagnischen, wegen des gang falfchen Gebranche des Mifroftops, die übrigen, weit ftarte Bergroßerungen febr fifth gebraucht wurden, mit Bornicht beunst werden muffen. Denn Diascagni bildet fowohl in feinem Berte uber die Lymphgefage 1), ats in den nach feinem Tode heransgebommenen Schriften 2) Diefelben gewundenen Entinder ab, über die lange vorber Monro ins Klare gefommen war. Er fieht fie für Lymphgefafte an, und behanptet daher, daß viele Gewebe, felbft das der Oberhauf und des Schmelzes der Babne, fast gang and Lyniphgefaßen beständen.

Mitne Edwards) halt die von Fontana gesehenen gewundenen Enlinder für wirklich vorhanden; versichert, daß er fie eben fo bevbachtet habe, daß fie aber, wenn er eine noch ftarbere Vergrößerung, nämtich eine 300 malige des Durchmeffers, anwandte, aus Reihen von durchfichtigen Rugelden bestanden. Die Rugetchen haben nach ihm, eben fo wie die Rugelchen, welche Leenwenhoet fabe, alle einen gleich großen Durchmeffer, in welchem Gewebe ffe auch ihren Sie haben mögen. Diefe Kügelchen haben nach ihm, eben so wie die, welche Leens wenhoef in sast allen Geweben zu sehen glaubte, den nämtiden Durchmester als die des chylus. Tal. I. Fig. 21. stellt das menschliche Zellgewebe nach der ersten von Edwards angesihrten Schrift; Fig. 22. das Zellgewebe des Rindes, mit Gettfugeln untermengt, nach der 2ten Schrift vor. Die Berichiedenheit der Rugelden in beiden ift nur durch einen Fehler der Zeichnung entstanden; denn sie wurden gleich groß gesunden und bei dersetben Bergrößerung beobachtet. Ferner ftellt Tafel II. Fig. 11., nach feiner Isten Schrift, Wehirnmark eines Raninden; Fig. 12. Nervenbundel deffelben; Fig. 13., nach seiner Ren Schrift, Ders venfaden vom Frosche dar. And alle diese Kingelchen wurden bei derselben Bergrößerung gezeichnet, und durch Meffung gleich groß gefunden. Tafel II. Fig. 30. steherung gegenener, und venichen, nach der Isten Schrift; Fig. 31. Muskelfasern des Menichen, nach der Isten Schrift; Fig. 31. Muskelfasern des Rindes, nach der 2ten Schrift, dar, und anch die Kigelchen dieser 2 Zeichenungen sind nur durch einen Fehler bei der Zeichunng verschieden groß dargestellt. Auf gleiche Weise kant der Arterien und Ver Benen, die mittlere Haut der Arterien und Venen, die serösen Haut, die Schleimbante, die Vederkant, die Schleimbante, die Vederkant, die Schleims bante, die Benenfasern und Beden die Deerhaut aus Meihen von siehen. Rügelchen, Die von der nämlichen Große find, bestehen, so daß fich diese Gewebe umr dadurch von einander unterscheiden, daß die Reihen der Rügelchen bald sehr furz find, und nach allen Richtungen laufen, 3. B. an der innern Arterieuhaut, batd länger und wellenförmig gebogen find, 3. B. an der mittleren Arterienhaut.

Obaleich er die Knaelden in allen Geweben des Menschen oder eines und deffelben Thieres gleich groß fand, nud fie and ferner, wenn er fie bei Menichen und verfchiedenen Wirbelthieren verglich, von gleicher Große fabe, fo fam er doch, wenn er ein und daffetbe Rügetden nad, verschiedenen Methoden mitroffopifch untersuchte und mitrometrisch maß, zu einem verschiedenen Resultate. Denn

¹⁾ Mascagni, Historia et ichnographia vasorum lymphaticorum, Fol. Tab. f.

Prodromo della grande anatomia seconda opera postuma di Paolo Mascagni, posta in ordine e publicato a spese di una societa innominata da Francesco Antomarchi, Firenze 1819. Vol. Tab. IV. Fig. 40. 41. 42 und an andern

⁵⁾ H. Milne Edwards, Mémoire sur la structure élémentaire des principaux tissus organiques des animaux. Thèse présentée et soutenue à la faculté de Med. de Paris, a Paris 1823. Diese Untersuchung ift von ihm fortgejest worden in Annales des sciences naturelles par Audonin, Brogniart et Dumas. Dec. 1826, p. 362, Pl. 50.

er fand den Durchmeffer auf die eine Beife 1/300 Millimeter = 1/8124 Pae rifer Boll, auf die andere 1/240 Millimeter. Bei einer mit dem Sonnenmikroftope angestellten Beobachtung fand er die Kügetchen 1/183 Millimeter groß, mas er durch den großen Salbschatten ju erklären fucht, der unter diesen Umständen

die Rügelchen umgiebt 1).

Der Umstand, daß Sowards die anerkannte optische Täuschung nicht be-te, gufolge deren Fontang's gewundene Cylinder entstehen, daß er atfo diefe Entinder fab, und für wirklich vorhanden hiett, und daß er erft, wenn er eine noch flattere Vergrößerung anwendete, sieh diese Enfinder in Reisen von Rügelchen verwandeln fab : ferner der Umftand, daß die von ihm gesehenen Rügelchen in den verschiedensten Theiten und in den verschiedensten Theren gleich groß sind, machen es gewiß, daß Edwards die Rornchen durch eine optische Tänschung regelmäßiger und gleichförmiger sab, als sie wirklich sind.

Da unn Sewards feine Untersuchungen zum Theil mit dem Mikroskope und durch die Unferstütsung von Dumas gemacht hat, so ift es sehon hierdurch wahrsschrifte, daß auch die Kügelchen der Nerven und Muskelsgern, die Prevost und Dumas? dargestellt haben, und die dieselbe Große bestigen sollen als die pon Edwards beobachteten, zu regelmäßig und zu gleichförmig beschrieben worden find, was auch meine Berbachrungen und ber Umftand bestätigen, daß die Rigelichen bon Drevoft und Dumas nur bei einer gewiffen Belenchtung gefeben werden kounten. Denn bei derselben 300 maligen Bergrößerung erschien ihnen die Muskelfaser batd wie in Tasel II. Fig. 27. a. bast wie in Fig. 27. b. Jede Rervensaser schien ihnen, wie Tasel II. Fig. 10. zeigt, 4 Reihen von Kügelden einzuschtießen, von denen aber nur 2, wetwe den Raud bildeten, dentlich waren, die andern 2 nur zuweiten, und dunfel erschienen.

Wenn man fehr fleine Theile noch von ihren verschiedenen Seiten, 3. B. von ber breiteren und schmäleren betrachten fann, und man fie gleich groß fieht, man mag nun das von den Wolken und der Atmosphäre reflectirte Licht durch eine weniger schiefe Stellung des Spiegels möglichst voll, oder durch eine sehr schiefe Stellung beffelben febr fcbief auf fie werfen und durch fie hindurch geben laffen, fo fann man noch mit großer Buverläffigfeit ihre Weffalt und Größe benrtheiten. Sierher gehören die Blutkornchen und andere Theile, die noch größer find als fie.

Benn man bagegen an febr fleinen Theileben nicht mehr verichiedene Seiten unterscheiden fann; wenn fich ihr Durchmoffer bei einer verschiedenen Stellung Des Spiegels merklich gu andern ideint, oder wenn fie bon einem febr bellen oder febr dunteln Rande umgeben werden; fo barf man von der Größe und Geftatt derfelben, wie dentlich fie auch erscheinen mag, nur ungefähr urtheiten. Siecher gehören die Rügelden, die ich in der Mild, in der durch Waffer zertheilten Nervensubstanz des Schnerven, in den undurchsichtigeren Flocken des Schleims und im Stortter beobachtet habe. Diese Rügelchen find vielleicht nur unregelmäßige Klumpden. Denn auch die einzeln herumidmebenden Theilden mancher mineralifder Diederfdlage, von denen man nicht glanben fann, daß fie wirkliche Rügelchen find, weil diese Gestalt ernstallifirenden Körpern nicht Butommt, ericbeinen durch die Beleuchtung ale Rugelchen, und find, wie jene or : ganifchen Rügelchen, bei verschiedener Belenchtung mit einem hellen oder bunfeln Mitrelpuntte verfeben. Co ericbeinen ; B. Die Theilden, welche Die Auftofing des baffichen phosphorfauren Gifens fallen laßt, wenn fie mit Aegammo: niaf versest wird (Four crop's Blutfarbe), als Kügelchen, von deuen die gro-geren 1/8000 Par. Joll im Durchmeffer haben. Unter abnticher Gestalt erscheinen auch bieeinzeln fewimmenden Theiteben des niedergefehlagenen phosphorfauren Gifens.

Benn nun aber vollends folde fleine Theilden, 3. B. Fafern oder Reihen von Rugeldyen, nur bei einer bestimmten Belenchtung fichtbar werden, und ungeachtet fie fehr deutlich maren , dennoch gauglich verfchwinden , fo bald jene Betenchtungsart geandert wird, 3. B. fo bald dem Spiegel eine weniger fchiefe Stellung gegeben wird, fo baß dann unt noch die größeren Fafern und Blatt-

¹⁾ Annales des sciences naturelles. Décembre 1826. pag. 387.

Prevost et Damas, in Magendie Journal de physiologie experimentale III 1823. pag. 304. Fig. 5. 6. 8.

chen deutlich, aber ungetheilt, gesehen werden, die aus jenen zu bestehen schienen; und wenn man ferner die kleinsten Fasern und Rügelchen nirgends einzeln antrist: so bleibt es zweifelhaft, ob diese Fasern und Rügelchen wirklich eristiren, und ob nicht vielmehr eine Ungleichsörmigkeit der Substanz, Unebenheiten der Oberstäche, oder enge Spalten zwischen den größeren Abtheilungen der größeren Kasern und Blättchen u. f. w., diesen Schein verursachen. In diesem Falle sind die aus Reisen von Kügelchen bestehenden kleinsten Muskelfasern, die ich ziemlich so, wie sie Edwards beschreibt, gesehen habe.

Rubolphi1) hat ohne Zweifel and diefem Grunde nur die Blutfornchen und die Rervenfügelchen beschrieben, und Sodglin2) und Lifter konnten die

von Comards befchriebenen Rügelchen gar nicht finden.

Mit ben Elementarenlindern bes Fontana durfen die Faferchen, welche G. R. Ere= viraund5) im Bellgewebe fab und Elementarentindee nannte (Tafel I. Fig. 15.), nicht verwechselt werden, fondern verdienen eine forgfältige Prufung. Diefer berühmte mifroffopifche Beobachter schrieb dem Gecausgeber im Jahre 1825., auf feine Bitte, das mitzus theilen, mas er über die neueften mitroffopifchen Beobachtungen urtheile, folgende Bemees fungen, die mit beffen Genehmigung hier mitgetheilt werden: "Die Lehre von jenen Eles mentartheilen ift noch ein sehe mufies Feld. Man hat barauf gegeaben und geackert, meift aufs Gerathewohl, ohne Methode. Bas ich vor 12 Jahren geschrieben habe, war nur ber Anfang einer größeren Arbeit, ben ich, wie fo manchen andern Anfang, bei ben vielen Unterbrechungen in meinem Beeufe nicht habe fortfegen konnen. Man muß von mitroffopis feben Beobachtungen ber in die Bufammenfegung aller feften Theile einge benden Gubftangen aufangen, und erft, wenn man die oeganischen Glemente dieser Materien gang erforscht und beren Geftalten fich fo, dag man fie allenthalben wieder gu eckennen im Stande ift, eingeprägt hat, ju den übrigen Grundtheilen fich wenden. Die allgemein verbreiteten Gubfiangen find bas Blut, der Schleimftoff und die Gefage. Bei den meiften der bisherigen Beobachs tungen bleibt es zweifelhaft, ob manche ber von den Beobachtern angegebenen Elemente nicht vielmehr tiefen Gubftangen, als ben Stoffen, die eigentlich ben Gegenstand der Untersuchung ausmachten, angehörten. Weitcee Regeln find : die Textur ber ju erfoefchenden Theile fo wenig wie möglich in Unordnung ju bringen; fie nur mit dem reinften Waffer ju benegen; fie in gang frijchem Inftande ju beobachten; von der Form, die man in einer Thiertlaffe findet, nicht zu voreilig auf die namtiche bei ben übrigen gu ichliegen; nur ber einfachen Mifroffope fich ju bedienen; mit ben fehmacheren Linfen anzufangen und finfenweife ju den ftarferen fortzugeben; niemals reflectietes Gonnen- oder Rergenticht anzuwenden. Diefe Regeln hat man nicht immer gehörig vor Angen gehabt, und fo ift es fein Bunder, daß bie Resultate ber bisherigen Erfahrungen so abweichend von einander ausgefallen find. 3ch muß gestehen, das ich felber einige dersetben nicht so ftreng beobachtet habe, wie ich thun wurde, wenn ich biefe Untersuchungen wieder vornahme. Folgende Puntte find es vorzüglich, in Betreff melder ich meine früheren Ansichten geundert oder nabee bestimmt habe. 1) Sch fand in gften Theiten ber Thiere Rugelchen und Elementarenlinder. 3ch glaube aber nicht, daß man barum fagen barf, alle thierijche Theile bestehen aus biefen Rugelchen und Enlinbern. Gie find allenthalben vorhanden, weil alle Theile mit Bellgewebe durchwebt find, deffen Grundtheile fie aufnehmen. Go bezweifle ich jest, daß die Rugelchen und Enlinder, Die ich fruber in den Mustelfafren fand (Beem, Schriften B. I. Tab. XV. Fig. 80. a.), denseiben wesentlich angehören. 2) Richt alles, mas ich Glementarenlinder genannt habe, fcheint mir noch jest organisches Element ju fein. Diefe Theile erschienen mie als bunne, mafferhelle, nur unter ben ftartften Linfen bentlich ju unterscheibende Faben. jest, daß fie unorganische von dem Auseinanderziehen des Ochteimftoffe entftandene gaden waren. 5) Was ich am angeführten Orte G. 132, von ben organischen Gtementen des Behirns gefagt habe, gitt unr von der ungefaferten Rindenfubstang. Die gefaferte Martfubftang ber Gaugethiere habe ich fpater in mehreren Fallen fo gefunden, wie fie von Some befehrieben und von Bauer gezeichnet ift; nämlich aus einfachen Reiben von Rügelchen bestehend. 3ch habe aber and bemeeft, daß fich die Gestalt diefer Elementartheile in Grantheiten des Gehiens iehr veränderte. So fand ich vor anderthalb Sabren in Stucken einer

¹⁾ Rudolphi, Grundrifs der Physiologie, p. 93. 145.

²⁾ Modgkin and Lister, Annals of philosophy for Aug. 1827. und in Frorieps Notizen 1827. Oct. p. 247.

⁵⁾ Treviranus, vermijchte Schriften. B. I. Tab. XIV. Fig. 74.

der Windungen des großen Gehirns eines Greises, der, seit vielen Sahren verrückt, am Schlage gestorben war, zwar aneinander gereihete Kügelchen, aber die Scheiden, worin iede der Neihen sonk enthalten ist, zerrisen und nur in Fragmenten noch übrig. 4) Wenn ich von den Wuskelfasern gesagt habe, charafteristisch an ihnen seien die parallesen Duerstriche, die man unter dem Wiskrosson an ihnen wahrnimmt, so gilt das von ihnen nur im Zustande der Zusammenziehung und der Steisheit, die nach dem Tode in ihnen eintritt. Ich habe mehrere Wuskelfassen besbachtet, woran die Duerstriche nicht zugegen waren. Ich glaube aber, daß sich diesen kolle im Instande der Erschlassung besanden. An den Fasern, woraus die Bewegungsorgane der Wollusten bestehen, habe ich die Duerstriche nie gefunden. Diese Organe unterscheiden sich überhaupt sehr von den Wuskelsassen der übrigen Thiere.

Die Naturforscher haben bis jetzt mehr Mühe und Sorgfalt auf die mikroskopische Untersuchung der Substanzen organisirter, als nicht organissirter Korver verwendet. Man kennt daber die Verschiedenheit noch nicht hinlanglich, welche bei beiden Klassen von Körpern, hinsichtlich ih= rer fleinsten, noch wahrnehmbaren Theilchen statt findet. Bon ben flein= ften Theilen bes menschlichen Korpers weiß man aber Folgendes: bie feften Theile beffelben enthalten außer bem Baffer, bas ben Korper burchbringt, 1) Kornchen; 2) halbfluffige formlose Materie; 3) Ma= terie von einem zelligen Gefüge; 4) Fafern; 5) Rohrchen; 6) Blått= chen. Biele Blattchen und manche Fasern, g. B. die ber Knochen, ber Oberhaut, fieht man bei angewendeter Bergroßerung aus einem zelligen Gefüge bestehen. Manche Blatter, wie die der Sehnenhaute, bestehen Manche, 3. B. die Blattchen der geronnenen Krustalllinse bes Auges, scheinen bei ftarker Bergroßerung aus Fasern zu bestehen; was man aber noch nicht fur gewiß halten barf. Manche Fasern, wie die ber Nerven und ber Muskeln bes geronnenen Eiweißes und bes geronnenen Blutes, scheinen aus an einander gereiheten Kornchen ober Rügelchen zu bestehen, welche Beobachtung aber gleichfalls noch einigem Zweisel unterliegt. Mehrere Unatomen haben burch Mifrostope mahrzunehmen geglaubt, daß jene kleinen Kornchen, 3. 23. die bes Blutes, selbft wieder aus einer fcmammigen Substang bestanden, eine Meinung, bie zwar wahrscheinlich ift, aber nicht durch Beobachtung bewiesen werden kann, ba ber sichere Gebrauch ber Mikrostope nicht so weit reicht, um so kleine Gegenstände so genau zu betrachten. Wir wissen baher nicht, ob, wie Gallini1), Platner 2) und Ackermann3) angenommen ha= ben, alle Theile des Körpers, und also auch die kleinsten Fasern und Blattchen aus einer schwammigen, b. h. von Zwischenraumen unterbro= chenen Substanz bestehen, so daß also das schwammige ober zellige Ge= füge die Grundform der thierischen Substanz ware, oder ob die kleinsten

Stephan Gallini's Betrachtungen über die neueren Fortschritte in der Kenntniss des menschlichen Körpers, übers. Berlin 1794. 8. pag. 61 — 63.

²⁾ Ernesti Platueri Quaestionum physiologicarum libri duo. Lipsiae 1794. 8. pag. 67.

³⁾ Ackermann, Darstellung der Lehre von den Lebenskräften, Th. I. pag. 11.

Körnchen, Fasern und Blåttchen vielmehr aus einer gleichartigen, nicht weiter in kleinere Theilchen getheilten, noch durch Form und Zwischen-raume unterbrochenen Materie bestehen. Wegen des geringen specissschen Gewichts der thierischen Materie, das im allgemeinen nur wenig schwerer als das des Wassers ist, und wegen der Leichtigkeit, mit welcher viele thierische sesse Materien Flüssigkeiten aussaugen, und von denselben durch-drungen werden, ist es jedoch wahrscheinlich, daß auch noch diejenigen kleinen Theilchen pords sind, bei welchen man es nicht mehr durch das Mikrostop sehen kann.

Gben so wenig besitt man hinreichende Beobachtungen barüber, wie bei ber Bildung bes menschlichen Embrno jene verschieden gestalteten flei= nen Theilichen nach und nach entstehen, und manche Unatomen vermu= then nur, daß fich alle jene kleinen Theile aus ungeformter Materie und aus Rugelchen bilbeten, die beibe fogleich anfangs in ber Materie vorhanden waren, aus der der Embryo entstehe; daß namlich manche Rugelchen hohl wurden, und Bellen bildeten, daß hierauf aus an einander gereiheten foliden Rugelchen Fafern, aus an einander gereiheten und pereinigten hoblen Rügelchen Rohren entständen u. f. w. In der That fann man fich mehrere Falle als moglich benten. Es konnen Die Kafern ursprunglich aus ungeformter fest werdender Materie entstehen, ohne daß fich Rugelden an einander zu reihen brauchen. Es konnen Rohrchen und Bellchen burch eine Scheidung bes Fluffigen und Feften entfleben. Um wenigsten gutaffig find folde mechanische Erklarungen, wie die von Some, bag bie bei bem Gerinnen bes Blutes und anderer Gafte fich ent= wickelnde kohlensaure Luft, indem fie in der weichen geronnenen Daffe in die Bohe steige und fich Wege bahne, die Entstehung von Roh= ren verantaffe, die zu Blutgefagen wurden. Much barf man nicht glauben , daß die im Rorper vorkommenden Rohrchen aus umgerollten Blatt= chen entständen, ober bag mehrere zusammengefügte Blattchen Bellen bilbeten. Bielmehr fieht man an fleinen und großen Rohren, Die im Rorper entstehen, nirgends eine Spur ber Bereinigung ber Rander eines umgerollten Blattes. Manche Bellen, wie die der Knochen und Knor= pel, entstehen dadurch, daß sich in einer vorher einformigen Maffe durch eine Wegführung von Substanz Sohlen bilben, und daß zwischen ben neben einander entstehenden und mit einander zusammenhangenden Bellen Materie ubrig bleibt, welche aus Faden und Blattchen zu befteben scheint, die aber der Entstehung der Sohlen ihre Geftalt verdan= fen; nicht umgekehrt, indem fie machfen und fich vereinigen, den Sohlen ihre Entstehung geben. Undere Bellen, &. B. die, welche die blinden Endungen ber Ausführungsgange mancher Drufen bilben, entstehen zwar burch bas Wachsthum ber Bande jener Ausführungsgange; aber nicht durch das Wachsthum einzelner Blattchen, welche nach und nach zusfammenstoßen, sondern dadurch, daß sich an den Wänden der schon vorshandenen Gänge und Zellen vermöge ihres Wachsthums hohle Ausbeusgungen bilben, die anfangs klein sind, nach und nach aber groß werden, und selbst neue hohle Ausbeugungen an ihren Wänden bekommen.

Leeuwenhoek2), und nachher Mung3), machten bie intereffante, fpater von vielen mifroffopischen Beobachtern bestätigte Bemerkung, bag die fleinen im Blute schwebenden Kornchen, benen das Blut seine rothe Farbe verdankt, ferner die kleinsten Robrichen, in denen fich bas Blut bewegt, nicht minder die kleinsten Muttel = und Sehnenfasern, und die fleinen Rugelchen, aus benen die Gebirn = und Nervensubstang bei febr ftarken (nod) nicht gang zuverläffigen) Bergroßerungen gufammengefest zu fein scheint, bei erwachsenen Thieren von kleiner Art nicht kleiner aefunden werden als bei erwachsenen Thieren von großer Urt. lich war Leenwenhoet die giemlich gleiche Große ber Blutrornchen bei Cangethieren von der verschiedensten Grofie bekannt. Er fand ferner bei Amphistien und Kischen, was später Cowper 1) auch bei Sangethieren sah, daß die kleinsten Röhrchen ber Bintgefafte, ihrer Große nach, den Blutkörnchen entspres chen, von denen fie nur eine einfache Reibe aufnehmen. Mund fand Diefe tiele nen Theilechen bei einer Maus eben fo groß als bei einem Stiere, ber 48000 mal ichwerer war. Diefer Cat ift richtig. Denn wenn auch die Blutkorn= chen bei manchen Thieren eine verschiedene Große haben, fo flimmt diese doch nicht mit ber Große des Thiers überein, und hangt also von andern Urfachen, als von ber Große bes Korpers, ab. Im Gegentheile be= merkt man nicht felten, daß manche Thiere größere Blutkornchen haben, ob fie gleich felbft viel kleiner find; g. B. daß die Blutkornchen und die letten Gefähverzweigungen bei ben Bogeln größer als bei bem Menfden und bei den Saugethieren find, und daß fie bei ben Umphibien noch größer als bei ben Bogeln gefinden werben. Sommerring 5) rand die kleinsten Binkgesäßverzweigungen au der Aberhant einer Salamandea la-custris, deren Ange mehr als 100 mat kleiner als das Ange eines Ochsen war, absolut dieter und gröber. Ich selbst b fand die blinden Endungen der Ansküh-rungsgänge der Speicheldrüßen bei Gänsen und Höhnern dem Durchmesser unch mindestens Iomal größer und dieter als in der Speicheldrüße des Menschen, nu-geachtet die Tenistation kelbs kei innen Nägen nielleicht Admes Kriemen find geachtet die Speicheldrusen selbst bei jenen Bögeln vielleicht 40 mal tleiner find

E. H. Weber, Entwickelung der Parotis des Kalbsembryo, in Meckels Archiv für Anatomie und Physiologie 1827. p. 279.

²⁾ Lecuwenhock, Arcana naturae, ed. 1722. Experimenta et contemplationes, p. 78. 161. Anatomia et contemplatio, p. 38.

⁵⁾ Muys, Investigatio fabricae, quae in partibus musculos componentibus exstat, L. B. 1741. p. 297. 303.

⁴⁾ Cowper, in Philos. Transact. for the Year. 1702. No. 200.

⁵⁾ Sömmerring, über das feinste Gefäsnetz der Aderhaut im Augapfel, in den Denkschriften der königlichen Akademie der Wissenschaften zu München, für das Jahr 1818. auch besonders abgedruckt, pag. 9.

D. H. Weber, Beobachtungen über die Structur einiger conglomerirten und einfachen Drüsen und ihre erste Entwickelung, in Meckels Archiv für die Anatomie und Physiologie. 1827. pag. 277. und 288.

als die des Menfchen. Die kleinsten noch mit Gewißheit fichtbaren Fleischfafern und Sehnenfafern find zwar bei verschiedenen Thieren verschieden; aber bei einer und derfelben Thierart, nach vollendetem Bachothume, und bei einem und demfelben Individuo haben fie in den verschiedenen Minsteln ziemlich dieselbe Diete. Die Große verschiedener ausgebildeter Thiere fieht mit der Diefe diefer Fafern in feinem nothe wendigen Jusammenhange; vielmehr sind die kleinken Fleischern bei der Mans, bei dem Stiere und bei dem Walksiche, nach Leenwenhvef und Muns, ziem-lich von gleicher Größe. Die Fleischfasern des Gadus Merlangus sind die größe ten, die Prochasea abgebildet hat; die der Frösche gehören nach ihm zu den vorzüglich großen. Nach De Heide 2) sind die Mustelfasern des Krebses noch dicker, als die der Gadus Fische. Man wird hierdurch auf ben Gedanken geführt, die kleinsten Theilchen waren bei ben weniger vollkommenen Thieren großer und grober als bei ben ausgebilbeteren; ein Sat, ber indeffen noch sehr eingeschränkt werden mußte, um wahr zu fein, indem bie Blutkornchen und fleinsten Gefägverzweigungen bei manchen Gaugethieren kleiner als bei dem Menschen sind, 3. B. bie Blutkorn= chen, nach Prevoft5) und Dumas, bei ben Ziegen, Schaafen, Pfer= den, Fledermaufen und Ragen, und bie fleinsten Gefagverzweigungen an ber choroidea, nach Sommerring4), bei ben Rindern, Die ber Menschen übertreffen; indem auch ferner die Blutkornchen bei vielen Kischen kleiner als bei manchen Umphibien sind.

Bergleicht man jene kleinsten Theile bei Thieren, die noch Embryosnen oder wenigstens noch sehr jung und beswegen klein und unauszgebildet sind, mit denen bei denselben Thieren, nachdem sie ihre vollstommene Ausbildung erreicht haben, so macht man die Bemerkung, daß die Blutkörnchen, die letzten Verzweigungen der Blutgefäße und der Gänge der Drufen und ihre Zellen bei den kleinen unausgesbildeten Embryonen zuweilen größer gefunden werden, als bei den erwachsenen Thieren. Denn Sewsons, Prevost und Dumas, und Joh. Chrys. Schmidt, fauden die Blutkörnchen bei dem Kühnchenembryo, Dewson bei dem Viperbryo, Prevost und Dumas bei diegenenbryonen größer, als bei den ausgewachsenen Spieren. Sömmerring bildet endlich die letzten Verzweigungen der Gefäße an der Aberhaut des Auges bei dem nenges

2) Antonii de Heide, Experimenta. Amstelodami 1686. 12. p. 32.

¹⁾ Prochasca, De carne musculari, Viennae 1778. 8. Tab. IV. Fig. 1.

⁵⁾ Prevost et Dumas, Bibliothèque universelle de Genève 1821. Tom. XVII. p. 222.

⁴⁾ Sam. Thom. Sömmerring, über das feinste Gefäsnetz der Aderhaut im Augapfel, in den Denkschriften der königlichen Akademie der Wissenschaften zu München für das Jahr 1818.

⁵⁾ G. Mewson, Opus posthumum sive rubrarum sanguinis particularum et fabricae ususque glandularum lymphaticarum thymi et lienis descriptio iconibus illustrata, anglice edidit Magnus Falconar, latine vertit et notas addidit van de Wynpersse. I.a.gd. Batav. 1785. 8. pag. 31. (Siehe auf der unierem hande beigefügten Tafel I. Fig. 2. d und e ein Autförnchen der henne und des Küchlein, f und g das einer Viper und eines Siperembryo, nach hemfon.)

⁶⁾ Prevost und Numas, in Annales des sciences naturelles. 1825. Siehe Gers fon und Julius Magazin der ausländischen Literatur. Jul. 1825. E. 100. Bibliotlièque universelle. Juin. 1825.

⁷⁾ Joh. Chrys. Schmidt, über die Blutkörner. Würzburg, 1822. 4.

bornen Kinde viel gröber und bicker als bei dem erwachsenen Menschen ab. Es konnte hieraus zu folgen scheinen, bag die kleinsten Theile ber Dr= gane bei ben noch einfach gebaucten Embryonen grober maren als bei ben erwachsenen Thieren, und daß sie sich in dieser Sinsicht abntich verhielten als die Thiere, welche mahrend ihres gangen Lebens einen ein= facher gebildeten Korper behalten.

Indessen ist dieser Satz noch nicht zuverlässig. Denn Prevost und Dumas fanden keinen Unterschied in der Größe der Blutköruchen bei Rengebornen und Erwachseinen, Schmidt fand sie sogar bei ersteren Heiner, und ich sah sie bei Freichlarven, wo ich sie genan maß, woch einmal so klein als bei dem großen Fresche. Und die Fleischkasern und die Fettkörnehen machen eine Ansnahme von

Dem nach den übereinstimmenden Zenguissen von Leeuwenhoeft), De Seide?), Mung in und Prochasca ind bie einfachen Mustelfgiem (ührac musculares, sibrillae des Mung) bei Embryonen, oder überhaupt bei noch nicht ausgebildeten Thieren, beträchtlich dinner als sie später sind, wenn diese Thiere ihr Wachsthum vollendet haben: woraus folgt, daß sie, während die Thiere wach-fen, selbst an Dieke zunehmen. Die einfachen sibras carneas eines Kalbes fand De Deide" halb so diet, als die des Ochsen; die Myskelfasern eines 6 bis 7

Quochen alten Lamms beschreibt er dünner als die des Schaafs.

Otwas abuliches scheint, nach Raspails, bei den Fettbläschen statt gussunden, die nach ihm vielteicht and nach dem verschiedenen Alter der Thiere eine

verschiedene Gestalt und Größe haben.

Sollte sich diese Angabe bei den Fleischfasern und den Kettblaschen bestätigen, so wurde der Umstand die Ausmerksamkeit der Angtomen auf sichen mussen, daß die kleinen Theilchen gerade bei den 2 Substan= zen mehr bem Umfange, weniger ber Bahl nach wachsen, Die wahrend bes Lebens fo fchnell am Umfange ju und abnehmen konnen. Denn feine andere Substanz bes menschlichen Korpers nimmt so schnell und so beträchtlich, wie Fleisch und Fett, am Umfange zu und ab.

Formlose halbfluffige Materie.

Diejenige Materie wird als formlos angesehen, welche, ba fie halb fluffig ift, nicht nur felbst keine bestimmte Gestalt annehmen und be=

2) De Heide, Experimenta. Amstelodami, 1686. pag. 33.

5) Muys, Investigatio fabricae, quae in partibus musculos componentibus exstat.

4. 1741. p. 48.

5) Raspail, Répertoire général d'Anatomie et de Physiologie. Tom. III. P. II. 1827. pag. 299. überf, in Heusingers Zeitschrift für die organische Physik.

1827. pag. 375.

¹⁾ Lecuwenhock, Epistolae super compluribus naturae arcanis. Delphis, 1719. 4.

⁴⁾ Prochasca, De carne musculari pag. 37. "Ast omnium primo scire oportet, omnia animalia, prout in sua origine exilissima sunt, ita etiam fibras musculares tenuissimas et exitissimas habere, quarum crassities in dies eo usque increscit, donec animal certum summ ac determinatum incrementi gradum adipiscatur. Quod Lecuwenhockii effatum verissimum non solummodo ratio ipsa dictat, sed experimenta quotidiana tam Muysio quam miki constanter comprobaverunt. Unde non tantummodo consequitur, diversae aetati pro diverso incrementi gradu diversam fibrarum muscularium esse crassitiem, verum etiam ipsis in adultis subjectis nonnihil eam differre debere, cum et horum non nulli notabililiorem incrementi gradum consequantur."

haupten fann, sondern auch feine fleineren geftalteten Theilchen einfchließt. Bon biefer Beschaffenheit ift ber frische Giweißstoff und ber Schleim, wenn fie nicht mit fremdartigen Theilen vermengt find. Bon Diefer Befchaffenheit scheint auch jene burchfichtige, im Waffer auflosliche, gerinnbare Substang zu fein, welche, wie Bauer und Some 1) richtig befchreiben, die Kornchen ber Nerven und ber Gehirnfubstaug unter einander zu verbinden scheint, und die daher von jenen Schriftstellern mit dem Schleime ober mit ber Gallerte verglichen wird. Man muß fich alfo buten, ben Bellftoff fur eine folche formlofe Materie gn halten; benn theils enthalt er, ba er reichlich von Saften burchbrungen ift, außerft fleine durch Mifrostope mahrnehmbare Rügelchen, die bei kleinen Embryonen am deutlichsten find, theils finden fich auch im Zellstoffe, wie Bleuland2) bewiesen bat, Blutgefagnebe von eigenthumlicher Form, Die fich burch feine Injectionen fichtbar machen laffen. Ueberbem find wahrscheinlich im Bellftoffe auch viel burchfichtige Lymphgefage vorhanden. Die vom Bellstoffe gebildeten Blaschen, in denen das Fett enthalten ift, icheinen also ihre Geftalt nicht bloß der Cohafion der Fetttheilchen gu verdanken, von benen ber gabe Bellftoff auseinander getrieben wird, fonbern auch durch die an ihnen verbreiteten Gefagnete bestimmt zu werden. Man barf bennad, nur fagen, bag man im Bellstoffe mittelft bes Di= frostops eine beträchtliche Menge formlofer Materie antresse, und biese ift es auch in ihm, welche, nach Treviranns (fiehe G. 136.), durch Deb= nung febr leicht die Geffalt von Enlindern annimmt.

Rornthen, granula, oder Rugelden, globuli.

Wenn man hierher nur die der kuglichten, eifermigen und linsensormigen Gestalt mehr oder weniger sich nahernden Theilchen rechnet, welsche nur sehr klein sind, und in großer Zahl im Körper vorkommen, nicht aber die Theilchen, welche, wie der Glaskörper und die Arystalllinse des Auges, oder wie die Graasschen Blaschen im Eierstocke, größer sind, und in weniger großer Menge im Körper gefunden werden, wenn man endslich die Körnchen, acini, der drüssen Organe ausschließt, welche nicht getrennt eristiren, sondern zellenartige Unebenheiten an den Aesten der Ausschlingskanale der Drüsen sind, so sind die Kettbläschen die größeten Körnchen. Hierauf folgen die großen Körner der schwarzen Farbe des Auges, die ihrem Durchmesser nach noch nicht völlig halb

Bauer und Home, Phil. Transact. 1818. p. 176. und in Meckels Archiv. B. V. p. 371. Phil. Transact. 1821. Part. I.

²⁾ Bleuland, Icones anatomico physiologicae partium corporis humani et animalium, quae in descriptione musei academiae reheno-trajectanae inveniuntur. Fascic. I. c. Tabb. VI. Trajecti ad Rhenum 1826. 4. p. 17. Tab. V. Fig. 1.

so groß als die Fettbläschen sind; dann die Blutkörmen, die sich durch ihre linsensörmige Gestalt und ihre sich sehr gleichbleibende Größe auszeichnen, und fast 10 mal kleiner als die Fettbläschen sind; und endlich diesenigen Körnchen, die $\frac{2}{3}$ mal oder nur $\frac{1}{2}$ so groß als die Blutkörnzchen sind, wohin die Körnchen der Gehirn = und Nervensubstanz, die des ehylus, die kleinen Körnchen der schwarzen Augensarbe, die Körnzchen des Faserstosse des geronnenen Blutes, die des geronnenen Eiweißzstosse, und die Körnchen, welche in mehreren Sästen enthalten sind, die aus dem Körper ausgeworsen werden, zu rechnen sind. Zu den letzern gehören die in der Misch, in der Gatte, im Darmunrathe neugezborner Kinder und im Eiter, in geringerer Menge auch im Schweiße und Harne.

Bon der Geffalt derjenigen Kornchen, welche nur halb fo groß als Die Blutforneben ober noch fleiner find, kann man durch die ftarkften Bergrößerungen keine zuverlässige Worstellung bekommen, und also nicht wiffen, ob fie kuglich ober edig, platt ober rund find. Selbst uber ihre Große kann man nur ungefahr urtheilen, weil es unmöglich ift, allen Taufdungen ber Beugung und Interfereng bes Lichtes zu entgeben. Bon benjenigen Kornchen, welche fich im Baffer von einander trennen und bann einzeln herum schwinmen, kann man fich vollkommen uber= Beugen, baß fie wirklich als einzelne Theilchen vorhanden find, welches mit den Kornchen der Gebirn = und Mervensubstang, und mit den Korn= chen ber fcmargen, weißen und noch auf andere Weise gefarbten Gafte ber Fall ift. Wo aber Theile aus Kornchen zu bestehen scheinen, welche fich durch kein Mittel von einander trennen laffen, und also nicht ein= zeln betrachtet werden konnen, da ist es fogar zweifelhaft, ob überhaupt Rornchen vorhanden find, oder ob nicht vielmehr eine huglige Dberflache ober ein verschiedenes Brechungsvermogen im Innern der durchfichtigen Theile zu bem Unfeben Berantaffung giebt, als beftanben bie Theile aus an einander gereiheten Kornchen.

Diejenigen festen Materien und Flüssigkeiten, die solche Körnchen in beträchtlicher Menge enthalten, sind nicht durchsichtig, sondern zeichnen sich durch eine besondere Farbe auß: das Blut durch eine rothe, der Speisesaft und die Milch durch eine weiße, der Eiter, das Fett und der Dotter der Vogeleier durch eine gelbe, die Hautsarbe der Neger und der Farbestoff der Gefäßhaut des Auges durch eine sehwarze, die Galle und der Darmunrath neugeborner Kinder durch eine grüne, das Gehirnmark, das geronnene Sweiß, und der Fasersioss durch eine weiße Farbe. Durchsichtige dicht an einander liegende Körnchen bringen wegen der vielsachen Jurückwerfung und Brechung des Lichtes, eben so wie das bei dem gestoßenen Sise und Glase der Kall ist, eine weiße Farbe hervor. Wels

chem Umstande die Farbe der andern Körnchen ihre Entstehung verdanfe, ist noch nicht bekannt. Daß aber die weiße Farbe von der Gegenwart vieler kugelsörmig erscheinenden Theilchen abhängt, sieht man sehr
beutlich bei dem Eiweißstosse, der im ungeronnenen Bustande durchsichtig
ist, und keine Kügelchen enthält, im geronnenen dagegen, nachdem sich
bei der Gerinnung unzählige äußerst kleine durchsichtige Kügelchen gebildet haben, undurchsichtig und weiß ist, ob er gleich noch eben so viel
Wasser einschließt als vorher. Der Schleim, wenn man von dem in
ihm enthaltenen Serum und Siweiß absieht, enthält keine Kügelchen
und ist daher auch durchsichtig. Diejenigen Flüssseiten, die zwar, wie
die Thränen, der Speichel, der Harn und der Schweiß, Kügelchen enthalten, aber nur sehr wenige, und in denen die in äußerst geringer Menge
vorhandene sesse Materie großentheils aus Salzen, und folglich nur aus
einer sehr geringen Menge thierischer Substanz besteht, sind durchsichtig,
und haben keine, oder nur eine blasse Farbe.

Die Blutkörnchen sind die einzigen Körnchen, von denen es, wegen ihrer bestimmten linsenförmigen sich immer gleichbleibenden Gestalt, die man selbst in den unverletzten Abern lebender Thiere bei fortdauernder Circulation beobachtet hat, sehr gewiß ist, daß sie ihre Gestalt nicht bloß der Cohasion verdanken, die auch den Quecksilbertheilchen die Kugelgesstalt ertheilt, sondern einer organischen bildenden Krast. Dagegen ist bei dem Eiweiße, in welchem auch lange nach dem Tode durch das Gerinsnen in der Hise, durch Electricität, durch Säuren und Weingeist, zahlsreiche Kügelchen entstehen, die vorher nicht vorhanden waren, das Gesgentheil gewiß, daß nämlich die Ursache der Gestalt der geronnenen Theilschen eine physikalische ist.

Fettblåschen. Vesiculae adiposue.

Die Fettblåschen sind nicht alle genau von derselben Große, jedoch immer viel großer als die Blutkornchen. Sie werden meistens, von den mikroskopischen Beobachtern, oval abgebildet 1), namentlich von Grues; macher 2), Fontanas, und von Alexander Monro dem mittleren, bei einer 40 maligen und 150 maligen Vergrößerung des Durchmessers. Etwas we-

¹⁾ C. H. E. Allmer, Diss. inaug, sistens disquisitiones anatomicas de pinguedine auimali. Jenae 1823. 4., in welcher auf der beigefügten Tafel 'bie mitroftopischen Abbildungen der genannten Schriftsteller gesammelt und neben einander gestellt worden find.

²⁾ Gructzmacher, Dissertatio de medulla ossium. Lipsiae 1748. recus. in Halleri Disputationum anatomicarum select. Vol. VI. p. 391.

³⁾ J. Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Florence.

^{*)} Alexander Monro, descriptiones bursarum mucosarum corporis humani. Lipsiae 1799. Tab. XIV. Fig. 19.

niger oval zeichnet sie E. F. Wolf'), dem sie bei dem Meuschen alle gleich groß, bei dem Ochsen ungleich groß anssahen. Seusingern') erschienen sie bei schwächeren Bergrößerungen kngelrund, bei stärkeren oval, und zwar die größten 1/400, die kleinsten 1/800 Boll im Durchmesser, als 31/2 mal bis 71/2 mal größer als die Klutkörnchen. Ich sand sie im Sette der Angenhöhle zweier 24 Stunden zuvor gestordeuer erwachsener Meuschen, wenn ich das Fett unter Wasser that, auch bei starker Vergrößerung sehr vollkommen rund, ziemlich gleich groß, und nur die am Raude hervorgezogenen oval. Nach sozgästig angestellten mikrometrischen Messungen waren die meisten gleich 1/312 Pariser Boll, die größeren gleich 1/222 Pariser Boll, die größeren gleich 1/232 Pariser Boll, die kleineren 1/420 Pariser Boll, dund die Fettbläschen folglich im Mittel sast 10 mal größer, als die Bustkörnchen. Raspails bisbet sie den Schweinen rundlich, aber nicht vollkommen sphärisch, sondern etwas länglich oder nierensörmig ab. An der einen Seite haben sie nach ihm eine verlängerte Stelle, mit der sie an dem Zellsosse aussen. Bei dem Schaafe und Rinde erschienen seicht gesehen wurden, das der keitel erseich und durchsichtig; wenn sie bei licht gesehen wurden, das von der betrachten Dberstäche zurückgeworsen wurde, so sahen sie weiß aus. Die größten Fette sonden eines Kalbes waren nur halb so groß, als die größten Fettebenden eines Kalbes waren nur halb so groß, als die größten Fettebenschung und dei durchgehendem Lichte, noch viel kleinere sphärsche Fettssigelchen eingeschlossen, die bare eben so gut, als die schon von Leenwenhoek in den Kettbläschen schleen, die sie schon von Leenwenhoek in den Kettbläschen schleen, die sie schon von Leenwenhoek in den Kettbläschen schleen, die sie schon von Leenwenhoek in den Kettbläschen schleen, wahrscheinlich einer optischen Tanschung ihre Entschung verdanken.

Raspail nimmt ein Stud festes Fett, g. B. bas bes hammels, bes Kalbes ober bes Rindes, und zerreißt es unter einem fleinen Bafferstrable, so bag bie vom Bafferstrable abgestreiften Rettkornchen burch ein untergehaltenes Saarfieb in ein mit Waffer gefulltes Gefaß fallen, wo fie fich in ein schneeweißes Pulver fammeln. Benn bas Baffer keine Rornchen mehr abstreift, so ift bas Fettgewebe in eine Maffe verwandelt. bie bas Unsehen und bie Consistenz aller andern häutigen Gewebe ber Thiere hat. Mir ift biefer Versuch, bei menschlichem Fette, und bei ber Fruhjahrswarme, weber mit einem feinen Wasserstrahle, noch auch mit einem feinen Queckfilberstrahle gelungen, und ich habe baber die Fettblas= chen nicht unverlett einzeln barftellen konnen. Die beffimmten Ecken und Ranten, die Raspail bei dem Sammel, bei bem Ralbe und bei bem Rinde fabe, und die ihn veranlagten, die Fettkornchen mit fleinen Rrystallen zu vergleichen, rubren wohl von der Weichheit derselben, mah= rend bes Lebens, und ihrem Festwerben nach bem Tobe her; benn weiche rundliche Korper muffen, wenn fie fo an einander gebruckt werden, daß keine Zwischenraume zwischen ihnen übrig bleiben, sich an einander breit

¹⁾ C. F. Wolf, in Nov. Act. Acad. imp. Petropolitanae. Vol. VII. pag. 278.
Tab. VI. Fig 2. S.

²⁾ Carl Friedrich Heusinger, System der Histologie. Th. I. p. 131., wo eine reichhaltige Literatur über bas gett gefunden wird.

⁵⁾ Raspail, im Répertoire général d'Anatomie et de Physiologie. Tom. III. p. II. 1827. p. 299. und überf. in C. F. Heusingers Zeitschrift für die organische Physik. Eisenach 1827. p. 372. seq. Tab. IX.

⁴⁾ Lecuwenhock, in den Philos. Transact, for the Year 1674.

Silbebrandt, Angtomie. I.

bruden. Diese platten Flachen scheinen nun wohl die Fettkornchen nach bem Tobe, wenn sie fest geworben, zu behalten.

Blutkornden, granula sanguinis, ober Blutkügelden, globuli sanguinis 1).

Im Blute, nachdem es aus den Abern genommen worden ist, und auch während es sich durch die durchsichtigen Abern lebender Thiere bewegt, erkennt man kleine Theilchen von bestimmter Größe und Gestalt,

¹⁾ Leeuwenhock, Microscopical observations communicated in his letters of August 15. 1673. and of April 7. and June 1. 1674: in den Philos. Transact. for the Year 1674. p. 23. 121. 380. — Ejusdem Anatomia seu interiora rerum cum animatarum tum inanimatarum, ope et beneficio exquisitissimorum microscopiorum detecta, variisque experimentis demonstrata; una cum discursu et ulteriore dilucidatione; epistolis quibusdam ad celeberrimum, quod serenissimi magnae Britaniao regis anspicio storet, philosophorum collegium datis comprehensa. Lugduni Batav. 1687. 4. p. 39. 67. 50. - Jurin, Philos. Transact. No. 355. - Scnac, Traité du coeur, à Paris 1749. 4. T. II. Muys, Musculorum artificiosa fabrica. Lugduni Batavorum 1751. 4. p. 300. 333. und 100. — Giovanni Maria della Torre, in Epistolarum ad Hallerum Tom. IV., ep. 88. — Philos. Transact. T. LV. — Nuove osservazioni intorno la storia naturale. Napoli 1763. 8. — Nuove osservazioni microscopiche. Napoli 1776. 4. — Felice Fontana, Nuove osservazioni sopra i globetti rossi del sangue. In Lucca 1766. 8. — Spallanzani, Dell' azione del cuore ne vasi sanguini. In Modena 1768. 8. — William Hewson, in Philos. Transact. for the Year 1773. p. 303., wieder abgedruckt in Experimental Inquiries. P. III. London 1777. 8.; in das Lateinische überfest unter dem Titel: G. Hewsonii opus posthumum, sive rubrarum sanguinis particularum et fabricae ususque glandularum lymphaticarum thymi et lienis descriptio iconibus illustrata, anglice edidit Magnus Falconar, latine vertit et notas addidit van de Wynpersse. Lugduni Batav. 1785. 8. -- G. A. Magni, Nuove osservazioni microscopiche sopra le molecole rosse del sangue. In Milano 1776. 8. -Alb. de Haller, Elementa physiologiae. Lib. V. sect. II. §. 9 - 20. Weiss, Observations sur les globules du sang, in Acta Helvetica. Vol. IV. p. 351. - P. Moscati, Neue Beobachtungen über das Blut, übers. von Köstlin. M. Stuttgart 1780. 8. - L. M. A. Caldani, Osservazioni microscopiche, in Memorie di Padova 1794. Tom, III. P. I. pag. 1. - Villar, im Journal de Physique. T. 58. p. 406., im Ausguge in Gilberts Annalen der Physik. 1804. B. 18. pag. 171. - Gruithuisen Beiträge zur Physiognosie und Eautognosie. München 1812. 8. — G. R. Treviranus, Vermischte Schriften. B. I. Gottingen, 1816. 4. p. 22t. 222. — Everard Home und Bauer, in Philos. Transact. for the Year. 1818. P. I. p. 172. 185. 1. 1820. P. I. p. 1., übers. in Meckels deutschem Archive für die Physiologie, 1819. B. V. p. 369. - Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. I. Berlin 1821. p. 141. - J. L. Prevost et J. A. Dumas, Examen du sang et de son action dans les divers phénomènes de la vie, in Bibliothèque universelle des sc. b. l. et a. Genève 1821. Juillet. Tom. XVII. p. 215., übersest in Meckels deutschem Archive für die Physiologie, 1823. B. VIII. p. 301. - Joh. Chrysostomus Schmidt; Ueber die Blutkörner. Würzburg 1822. 4. Mit 1 Kupfer. - Neunzig, Diss. inaugnralis referens de sanguine variisque fluidis animalibus experimenta microscopica. Bonnae 1823. - H. Milne Edwards, in den Annales des sciences naturelles par Audouin, Brogniart et Dumas. Dec. 1826. p. 362. - Hodgkin und J. J. Lister, in Philos. Magaz. and Annal of Philosophy. Aug. 1827. No. S. v. Frorice, Notizen, Oct. 1827. pag. 243. Annales des sciences naturelles par Audowin, Brogniart et Dumas, 1827. Sept. p. 53.

welche Malpighil), der sie zuerst entdeckte, für Fettkügelchen hielt. Leeuwenhoek nannte sie bei dem Menschen Blutkügelchen, globuli sanguinis; bei Bögeln, Umphibien und Fischen Blutkbeilchen, particulae sanguinis; Fontana Blutmoleculen, moleculae sanguinis; Hemfon und Nubolphi nennen sie Blutblädchen, vesiculae sanguinis; Dollinger Blutkörnchen, granula sanguinis.

Sie find bei bem Menfchen und ben Saugethieren fleiner und linfenformig; bei ben Bogeln, Umphibien und vielen Fischen großer, platt und oval, ungefahr wie Gurken = und Melonenkerne. Jebes einzelne ift durchsichtig und schwach gelblich; viele, hintereinander gesehen, erscheinen blutroth. Ihre Dberflache ist platt, ober sogar spiegelnd. Auf ber Mitte jeder platten Oberflache sieht man meistens einen Fleck, ber bei ben lins fenformigen Blutkornchen rund, bei ben plan-ovalen oval ift, und ber, wenn bas Licht durch bie Blutfornchen hindurch geht, von einem ring= formigen Schatten gebilbet zu werben icheint. Bei anderer Beleuchtung sieht man ben Fleck von einem hellen Rande umgeben; bei einer noch anderen kann ber Fleck hell aussehen ober gang fehlen. Biele glauben, ber Fleck entstehe burch einen in ber Mitte bes Blutkornchens fleckenben burchschimmernden Rern, ber auf jeder platten Dberflache in ber Mitte eine Beule verurfache. Undere feben ben Rleck fur eine Bertiefung an, Die sich auf ber Mitte jeder Oberflache befinde; noch andere halten ben Fleck nur fur eine Folge einer gemiffen Brechung bes Lichtes. Diefes find aber nur verschiedene Schluffe aus sonft fehr wohl übereinstimmenden Beobachtungen. Die Blutkornchen schweben im burchsichtigen Serum. bas in ben Ubern lebenber Thiere gang farblos, und beswegen unsicht= bar, nach seiner Trennung vom geronnenen Blute aber schwach gelblich Ihnen verbankt bas Blut feine rothe Karbe. Sie find in fo großer Menge in demfelben vorhanden, daß das Blut fehr verdunnt werden muß, wenn man fie einzeln feben will. Gie find specififch fchwerer als bas Serum, und konnen baber weber bohl noch mit Luft erfullt fein; unterscheiden fich aber chemisch badurch von ber im Blutserum aufgelo= sten festen Masse, daß sie eine betrachtliche Menge Gifen enthalten, ben Sauerstoff aus ber atmospharischen Luft an fich ziehen, und babei eine hellere rothe Farbe annehmen.

Bei bem Gerinnen hangen sie sich an einander; bei bem Faulen, oder wenn sie mit reinem Wasser in Berührung sind, schwellen sie an, werden kuglich, und zertheilen sich in Stucke von unbestimmter Gestalt, Zahl und Größe. In dem geronnenen Blute verschmelzen sie nach und

¹⁾ Malpighi, De omento et adiposis ductibus. Ed. Lond. p. 42. Siehe Haller, Elem. Physiol. Lib. V. Sect. 2. 8. 9.

nach so, daß sie fich zu größeren Maffen, die eine hügliche Oberflache haben, vereinigen. Man weiß noch nicht, ob ber rothe Farbeftoff bie Substang jedes frifchen Blutkornchens gleichformig burchbringt , ober ob jebes Blutkornchen aus einer aus Farbestoff bestehenden Schale und eis nem in ihr eingeschlossenen farblofen Rerne besteht. Rach dem Gerinnen sondert fich der Farbestoff von dem Faserstoffe , einer im Baffer weniger auflöslichen burchsichtigen weißen Maffe, mehr ab und kann nun leicht weggewaschen werden, ba er fich fehr vollkommen im Baffer aufloft. Die zertheilten Blutkornchen find zu flein, um noch uber ihre Geftalt und Große ficher urtheilen ju konnen. Man kann auch nicht einmal als bewiesen ansehen, daß ber bei dem Gerinnen des Blutes fich bilbenbe Blutkuchen gang allein aus der Materie der Blutkornchen befiche, und daß ber rothe Farbeftoff und ber weiße Faserstoff, die im Blutkuchen gemengt find, vorher in ben Blutkornchen vereinigt waren. Denn es ift noch zweifelhaft, ob nicht auch bas Blutferum mahrend bes Gerin= nens etwas festen Stoff abscheibet. Inbessen wird bie erstere Meinung jett allgemeiner angenommen, als bie zweite. (Siehe S. 99.)

Da bie Blutkornchen bei allen Menschen, von der Geburt an, ziem= lich bieselbe Große haben, so haben bie mikroftopischen Beobachter biefelben haufig jum Maafftabe gebraucht, um die Grofe anderer kleiner burch bas Mikroftop mahrgenommener Gegenstande burch eine Bergleichung mit ihnen zu meffen. Daber ift es nuglich, um folche Messungen zu verstehen, zu missen, was verschiedene Beobachter über bie Große und Geftalt ber Blutfornchen mahrgenommen gu haben glauben. Allein auch außerbem ift bie genaue Kenntnig ber Blutfornchen fehr wichtig, ba ihre eigenthumliche fich fehr gleich bleibende Form, bie man nicht, wie bie Euglichte Geftalt ber Quedfilberfugelchen und bie linfen= formige ober runde ber Deltropfchen, von ber Cohafion ableiten fann, einen wichtigen Rugen fur ben Korper vermuthen lagt. Daher wollen wir im Folgenden die Beobachtungen verschiedener Naturforscher und die über fie, von benfelben gegebenen, Tafel I. Fig. 1 bis 12 wiederholten Abbil= bungen ber Bluttornchen bei Menfchen und Thieren, vergleichen 1). Mus biefer Bufammenfiellung ergiebt fich, bag bie Beobachtungen über keinen andern fo fleinen Gegenftand im Wefentlichen fo gut übereinftimmen als über bie Blutkornchen , und bag bie Berfchiedenheit in den Meinun= gen ber Schriftsieller mehr aus ber Methobe ber Untersuchung, und aus

¹⁾ Siehe die hinten angehängte Erklärung der Tiguren. Bei jeder Tigur ift der Name des Beobachtere durch den beigefügten Anfangs - und Endbuchstaben angedeutet; und bei der Erklärung der Figuren ift die Stelle genannt, wo man die Figur bei dem Schriftsteller findet, von welchem fie entlehnt ift.

ben aus bem Beobachteten gemachten Folgerungen, als aus unvereinbaren einander widerspreckenden Wahrnehmungen entsprungen ift.

Methode der Untersuchung. Leeuwenhoek, Jurin, Spallanzani, Fontana, Sewson und G. R. Tredtranus beobachteten die Blutförnchen durch einfache geschliffene kleine Glassiusen. Blumenbach, Sprengel, Bauer, Andolphi, Prevost und Dumas, S. Milne Edwards, Hodgkin und Lister bedienten sich des zusammengesehten Mikrostopes. Della Torre gebrauchte kleine Glassfügelchen mit ansuchmend kutzer Breumweite, die er sich selbst durch Schweizen von Glas bereitete, welche aber Baker.

weite, die er sich selbst durch Schmeizen von Glas vereitere, welche uber Surer und Sewson trübe und wenig branchbar fanden, als sie die von ihm der Kösnigtichen Gesellschaft in London geschenkten prüften.

Nach den Erfahrungen von Mungel) und Sewson hatten sich die Bluttörnchen viet länger, ohne ihre Gestalt und Größe zu verändern, wenn das zu untersuchende Blut nicht durch Wasser, sondern durch Blutserum verdünut wird; denn die Blutkörnchen sind in einer Küsssich, die, wie das Blutserum, Eineiß aufgelöst enthält, weniger leicht auföslich. Daher gebrauchen anch Boetlinger und Schmidt bas frifche Giveiß, um darin zertheiltes Bint zu beobachten. Nach Hem son kann man auch Wasser anwenden, zu welchem auf 8 Tropfen 1 Tropfen gesätrigte Kochsalzanstössung gesetzt worden ist. Die Blutkörnchen werden in ftarken Salzanstösungen auf eine umgekehrte Weise verändert, als im reinen Waffer; benn fatt baß fie im reinen Waffer fdynell aufschwellen, schrumpfen fie vielmehr in gefättigten Auflofungen von Rentralfalgen, metallifden Salzen und Ulfalien gufammen, wobei fich bie außere Schale bichter um ben centralen Rern

legte, welchen Semfon zu unterscheiden glaubte.

Leeuwenhoef) ließ ein wenig Blut and einer Bunde in ein enges gläsernes Sagrröhrchen treten. Sew fon brachte mit einem weichen Pinfel ein wenig frisches oder geronnenes Blut in frisches Blutserum, so daß es nur schwach geröthet wurde. Rudolphi untersuchte das Blut unmittelbar, ehe es gerann. Mins, Bauer und Some, Prevoft und Dumas, untersuchten Die Blutforuchen zuweilen friich, hanfiger aber im getrockneten Buftande. Bu biefem 3wecke ftrichen fie eine möglichft dunne Lage Blut auf eine Glasplatte, bamit es fo schnell als möglich, und ohne vorher eine Bersegung zu erseiben, trocknete. Sie behaupten, daß die Blutkörnchen auf diese Weise die nämliche Geffalt, Größe und Farbe über 24 Stunden lang behalten, die man an den Blutkörnchen beobachtet, fo lange fie fich noch in den durchfichtigen Abern der Flügel ber lebenden Fledermause und ber Schwimmhant der Frosche befinden, und die man bei den Blutkoruchen findet, Die fich im Serum des geronnenen Blutes einige Beit bindurch unverändert erhalten. An biesen getrockneten Blutkörnchen haben sie auch die Größe derselben gemessen. Die Beobachtung ber sie ehren aus den Abern getretenen Blutkörnchen im reinen Waffer, und die Beobachtung derselben im frischen Serum oder in eiweißhaltigem Basser, scheint vereinigt den sichersten Er folg zu gewähren.

Gestalt der Blutkornchen und ihrer Theile. Schon Leenwenhoet fahe, baf bie Blutkornchen bei den Bogeln, Amphibien und Fifchen opal und zugleich platt gedrückt maren, und nannte fie deswegen particulae planovales. Sie erschienen ihm durchsichtig und auf ihrer Mitte mit einem pvalen Lichte versehen, in welchem er zuweilen (vermöge einer mifrostopischen Sauschung) ein kleines Lügelchen ober mehrere kleine Kügelchen sahe, die einen Durchmesser hate ten, welcher bem 6ten Theile des Durchmeffers des gaugen Blutkornchens gleich tam. Bei dem Menfchen und den Saugethieren nannte er fie globuli. Bekanntlich kann man durch das Mikroffop eine Scheibe von einer durchfichtigen Rugel nur dann unterscheiden, wenn man Belegenheit findet, fie von der Seite aus gu betrachten. Tafel I. Fig. 1. a, b, c, ftellt die Blutfornchen, nach Leeuwenhoet, bei Froschen, d, e, f, bei Fischen dar. Bei den Figuren d, e, f, die nicht Leeuwen: hoet, fondern fein Daler, nach eigener Unschauung, gezeichnet hat, find die Umriffe ber

2) Hewson, Opus posthumum, p. 11. 29.

¹⁾ Muys, Investigatio etc. p. 100.

³⁾ Leeuwenhoek, Arcana naturae ed. L. B. 1722. Anatomia et contemplatio, pars II, p. 51, 54. Phil. Transact, for the Year 1700, p. 556.

tichten, ovalen Flede so vollfommen dargeftellt, als sie noch jeht von denjenigen abgebildet werben, die dieselben für Kerne der Bluttörnchen halten. Bei a sieht man die Durchschiftigfeit der Bluttörnchen; man sieht eines durch das andere hindurch. An der Stelle, wo sich alle 5 Bluttörnchen decken, erscheinen sie beträchtlich roth; da, wo sich nur 2 decken, blagroth. Bei b sieht man ein Bluttörnchen von dem Rande seines einen Endes aus, und fann die Dicke und die Breite desselben vergleichen. So angesehen ist ein einziges Blutförnchen, nach Leeuwenhoek, röther als 5 von ihrer platten Seite angesehene an der Stelle, wo sie sich decken. Bei d ift ein Blutförnchen eines Fisches, halb von der Seite

gezeichnet. Mun 52) beschreibt die Blutkörnchen eben so wie Leenwenhoek, aber in ihrer Mitte fah er bei den Bogeln und Fischen einen dunkeln ovalen Gleck, der von einem hellen elliptischen Ringe mngeben war, und der manchmal wie ein Sügelchen, manchmal wie ein Grübchen, meistens aber gleichförnig dunkel erschien. Della Torre hielt den dunklen Fleck für ein Loch, und glaubte daher,
daß jedes Blutkörnchen ein Ring sei. Sew son 2) sahe den dunkeln Fleck von
einem durchsichtigeren Theile umgeben. Er zeigte zuerk, daß anch die Blutkörndan der Monskan und Angelen alle chen der Menfchen und Cangethiere platt maren. Wenn man Die Glasicheibe, auf der fie fich befinden, etwas ichief ftellte, fo malgten fie fich beim Sperabgleiten guweilen, und fehrten bem Ange abwechselnd ihre platten Dberflachen und ihre Ranten ju. Er nennt die Blutkornchen fo platt wie Guineen. Bei dem Mensichen und bei Sangethieren find fie, nach Fontanab), feine Rugelu, nabern fich aber der Gestalt kleiner Ballden; bei kaltblutigen Thieren bagegen haben fie nach ihm eine ovale, abgeplattete, gleichfam gequetschte fuchenformige Beftalt. Er fah feinen Grund, anzunehmen, daß fie, wie viele geglaubt haben, inlt einem feinen Santchen bekleidet maren. Prevoft und Dumas, Schmidt und Döllinger, beschreiben sie so platt wie Gelomünzen, geben aber zugleich an, daß sie auf der Mitte ihrer platten Seiten ein Hügelichen hätten. Siehe Tasel I. Fig. 5. e, wo nach Prevost und Dumas das Blutfornchen eines Frosches 1000 mas im Durchmesser vergrößert, und von der Seite gesehen, dargestell ist. Sodg. fin und Lifter faben, daß einige Blutfornden gwifden 2 Glasplatten ginveilen eine solche Stellung aunahmen, daß man ste von ihrer schmalen Seite ans betrachten fonnte. Sie nennen sie Scheiben, und halten sie für so platt, daß sich ihre Diete zur Breite, wie 1:45 (soll wohl heißen wie 1:4,5) verhalte. Die Blutkörnchen des Menschen sud, nach Andolphi, nicht so platt als die der Bogel, noch viel weniger aber fo platt ale die der Umphibien. Die unzweifelhafte platte Gestalt der Blutkörnchen kann nicht von einem Zusammenfallen der Mutkörnchen abgeleitet werden, das nach ihrem Anstreten ans den Adern des lebenden Thieres katt fände. Denn Leeuwenhoek, Fontana, Hewfou, Magni, Schmidt und ich selbst, sahen die Blutkörnchen in den Adern lebens der Thiere, vorzäglich der Amphibien, voal und platt. Indessen diesen die Einfen, die zu diesem Iweste angewendet werden, nur eine kleine Brennweite haben, da Leenwenhoef und Muns versichern, daß wenn die in den Aldern bewegten Blutfornchen durch die gewöhnlichen nicht fehr kleinen Linfen beobachtet wurden, sie hansig rund erschienen. Vielleicht ist dieses Alumenbach begegnet, ber sie immer rund sah. Bei den Krebsen, fand sie Leemwenhoek, Sewson, bei der Schnecke, Prevost und Dumas, rund und farblos. Den Fleck, welschen viele sir einen Keen halten, bilden die 3 legteren Beobachter auch bei dies fen weißblütigen Thieren ab.

Um genauesten ift der Fleck, den manche für einen durchschienenden Kern halten, von Vonng beschrieben worden. Auf der Mitte der 2 platten Seie fen jedes Auftörnchens zeigt sich nach ihm ein ringförmiger Schaften, welcher auf der Berienigen Seite des Mittelpunktes am dunkelsten ift, auf welcher der Rand am hellsten erscheint. Voung, der einer der berühmtesten uneueren Optiser ift, saat, daß man hierans auf den ersten Aublick schließen könnte, daß die Oberkläche

¹⁾ Muys, Investigatio fabricae quae in partibus musculos componentibus exstat.

<sup>Hewson, Experimental inquiries, part the third. London 1777. 8. Tab. I.
Fontana, Nuove osservazioni sopra i globetti rossi del sangue. Lucca 1766.
p. 40. Traité sur le venin de la vipère. Tom. I. p. 65.</sup>

ves Blutkörnchens auf ihrer Mitte eine Grube bilde; daß aber dieser Schluß nicht sicher sei, weil man durch bloßes Nachdenken, wenn man die strahtenbrechende Kraft der Masse des Blutkörnchens in ihren einzelnen Theisen nicht kenne, nicht zu bestimmen im Stande sei, wie sich ein solches Körnchen ausnehmen misse, prevost und Dumas!) bemerkten, daß die Blutkörnchen, wenn man sie mit einem kerter singe betrachte, wie schwarze Punkte aussehmen mitselner sehr schwachen Linfe betrachte, wie schwarze Punkte aussehmen; mit einem stärkeren Vergrößerungsglase augesehen aber wie helte Ringe ericheinen, die in ihrer Mitte einen sowarzen Fleck haben; und daß bei einer 300 bis 400 fachen Vergrößerung sich endlich jener mittlere Fleck in einen sichten Fleck verwandle. Mir schien es vorzüglich auf die Veschuchtung auzukommen, damit der Fleck helt oder dunkel erscheine, oder ganz sehle. Sodgkin und Lister halten den Fleck sir eine Aushöhlung der Oberkäche. Sie wollen gesehen haben, daß sich zuweizen Gegenstände an dieser Stelle des Junktörnchens abspiegelten und so erschienen, als spiegelten sie sich in einem Soblipiegel.

nen, als spiegetten sie sich in einem Sohlspieget.

Tasel I. Fig. 2, sind Bintkörnchen von Menschen und Thieren, so wie sie Sewson mit einer Linse bevbachtete, die ½3 Engl. 300 = saft ½ Waris. Linie Brennweite hatte, und also den Durchmesser zienlich 470 mat vergrößerte; b und e sind, so wie alse ans dieser Tasel mit einem Sternchen bezeichnete Theile, vom Menschen genommen; d ist ein Bintkörnchen einer Senne, k das einer Wiper, h, i, sind Bintkörnchen von Fischen, die Henschen zund abbitdet, Leenwen:

hoek und neuere Beobachter oval darftellen.

Fig. 3. ist das Blutkörnchen eines Kaninchen, nach Fontana. Der mittelere Fleck hat seine Schattenseite da, wo die Lichtseite des änßeren Umfanges des Blutkörnchen liegt. Das 400 mat im Durchmesser vergrößerte von Baner und Home abgebildete menschliche Blutkörnchen, Fig. 4°, zeigt den mittleren Fleck nicht so deutlich und abzegrenzt als nach den anderen Bevdachtern; als ihn Fig. 3. B. Fig. 5 a° zeigt, wo ein 1600 mat im Durchmesser vergrößertes menschliches Blutkörnchen nach Prevost und Dumas zu sehen ist; oder als ihn Fig. 8. zeigt, wo ein menschliches Blutkörnchen von Sdurchmesser der a 18 mat, bei de 22 mat, bei c 30 mat, bei de 50 mat, bei de 105 mat, bei f 225 mat, bei g 300 mat, und bei h 1000 mat im Durchmesser vergrößert dargestellt worden ist. Fig. 6 und 7 zeigen menschliche Blutkörnchen, die von Carus dei einer 48 fachen und 384 fachen Vergrößerung des Durchmessers gezeichnet wurden. Darüber, daß die menschlichen Blutkörnchen, Fig. 4 a°, Fig. 2 b°, und Fig. 7, die alse nahe 400 mat im Durchmesser worden, so ungleich groß sind, ungeachtet die Blutkörnchen bei alsen Menschen ziemlich dieselbe Größe haben, dar man sich nicht so sehn wurdern, weil es sehr schwer ist, bei dem Zeichnen das Ange gerade 8 Zosl von Blatte entsernt zu halten, und dann das Bitd so hinznzeichnen, daß es unter dem nämtschen Gesichziswinkel erscheint, unter welchem der Gegentand durch das Mikrosson gesehen wird. Diese Vorsächt aber, over das Zeichzwen durch das Mikrosson gesehen wird. Diese Vorsächt aber, over das Zeichzwen durch die camera lucida ist nöthig, um Zeichnungen von verschiedenen Besobachten zu erhalten, den Erreinander in dem richtigen Verhältnisse sieht.

Berhalten ber Blutkörnchen bei bem Gerinnen bes Blutes. Rach Mans, Semfon, Sodgfin und Lifter kann das Blut gerinnen, ohne daß fich die Blutkörnchen verher in Stücken getheilt haben. Sewfon unterstuchte geronnenes Blut, welches er mit einem Pinsel in Gerum brachte, und fand die Blutkörnchen noch ungersetzt. Sodgkin und Lifter beobachteten sogar, wie die Blutkörnchen, wenn Blut, das zwischen 2 Glasstreisen eingeschlossen war, gerann, sich mit ihren breiten Seiten an einander legten, ihre Ränder aber ge-

gen die Gladplatten fehrten, und fo Saulden oder Schnure bifbeten.

Micht übereinstimmend mit diesen Beobachtungen haben Bauer und Dome 2) guerst behauptet, daß die rothen Blutkugelchen sich nicht an einander legten, so lange sie von der aus rothem Färbestoffer bestehnden Schale umgeben wären, die sie, nach dem Borgange Sewsons, als die Hille eines im Inneren steckenden ungefärbten Kernes aufahen; sondern daß die rothen Schasen derselben zerplagen, und den, nach ihnen, darin steckenden ungefärbten Kern herand lassen müßten,

Prevost und Dumas, in Edwards Abhandlung, Ann. des sc. inatur. IX. 1826.
 p. 367.

²⁾ Bauer and Home, in Philos. Transact, for the Year 1818. p. 172.

bevor das Gerinnen einträte. Die heransgetrefenen ungefärbten Kerne zögen sich aber sogleich au, tegten sich an einander, und bisdeten Reihen oder Schnüre, die bei schwächerer Vergrößerung wie Fasern aussäben und den Faserstoff des Blutzuchens darstellten, während der vothe Färbestoff, welcher vorher die Schale gebildet hätte, sich in den Zwischennammen zwischen den zusammengeklebten Kernen auhäuste. Prevost und Dumas traten dieser Vehauptung bei, und Hen Arnen Wintes, sondern auch alle andern festen Theise von Körpers ans Kügelchen berstäuben, die die nämliche Größe und das nämliche Ansehn als an einander gereihete Kerne der Blutköruchen hätten, und daß auch die in chylus, in der Mitch, in Speichel nach in andern Sästen vorhandenen Kügelchen mit den Kernen der Blutköruchen überein kämen.

Baren nun diefe Behanptungen richtig, fo wurde der in jedem Blutkoruchen eingeschloffene Kern den größten Ginfing auf Die Ernährung aller feften Theile

bes Korpers und auf die Entstehung der abgesonderten Gafte haben.

Allein diefe Behanptungen find teineswege bewiefen, fondern haben mehr wis ber als für fid. Denn aus dem Borhergehenden weiß man fchon, daß der runde Fleck auf den Blutkornden des Menschen und der Gangethiere, und der elliptiiche Fleck auf den planovalen Blutkornchen der Bogel, der Umphibien und vieler Fische, uur ein von der Brechung der durchgehenden Lichtstrahsen entstehender Glauz fein fann, aus dem man wohl nicht mit Recht auf die Gegenwart eines Kernes im Juneren schließen barf. Hemfon vermuthete zwar, daß ein solcher Kern ba sei; allein nach ihm besteht geronneues Blut ans Körnchen, die eben so, wie bor bem Berinnen, in ihrer Mitte ben Gleck zeigen, ben Semfon guerft für einen fosiden Kern hielt: so daß man nach ihm glanben muß, daß die Kerne wenigftens nicht fogleich bei dem Gerinnen des Blutes aus den Blutkornden ausgetreten, sondern unv bei der Bersehung des Blutes im Wasser oder durch Fänlniß zum Vorschein kommen. Anch nach Muns, Hodger der Bluternchen vor sich, wenn nicht etwa Umfände statt sinden, die Gerinnung auf der eiz nen Seite regelwidrig verzögern, die Bertheilung der Bluffornchen bagegen befördern. Gin vorzüglich wichtiger Ginwurf gegen die Lehre Somes, Bauers, Prevofts und Dumas, daß die fich an einander reihenden Kerne der zerborfte. nen Blutkornden bie Gafern bes Saferftoffs bildeten liegt aber darin, baß ber Faserstoff bes geronnenen Bintes der Bogel, der Amphibien und vieler Fische, deren plan ovale Bluttoruchen einen ovalen fleck in ihrer Mitte haben, aus an einander gereiheten ovalen Kornden von ber nämlichen, fehr beträchtlichen Broke als jene Flecke bestehen mußte. Allein biefes behaupten Prevoft und Dumas, und auch Cowards, felbft nicht; vielmehr befleben jene Fafern bei Thieren, deren Bluttoruchen große und voale Kerne befigen follen, nach jenen Schriftstellern aus an einander gereiheten runden Rugelchen, welche die namliche Große und Geftalt haben, als bei andern Thieven, deren Blutkornden cinen fleinen und runden Gleck haben. Prevoft und Dumas!) haben gwar megen dieses wichtigen Widerspruchs, der in ihren Berbachtungen und Folgerungen liegt, zu der künstlichen Unnahme ihre Zuflucht genommen, daß der ovale Fleck auf der Mitte der Blutkörnchen der Bögel, Amphibien und Fische selbst nur eine ovale Rapfel fei, in der ein rundlicher Kern eingeschloffen ware; allein für biefe Unnahme haben fie keine einzige Beobachtung als Beweis angeführt,

Beobachtungen über die Zertheilung der Blutkornchen durch Faulniß und andere Umstände. Schon Leenwenhvek fahe, daß sich Blutkörnchen durch Einkerbungen, die von ihrem Rande aus entstanden, in 6 Stücken theisten, von denen er irrig voraussetzte, daß sie schon in den frischen Blukkörnchen verborgen gelegen hatten. Dieje Wahruchmung und der Umstand, daß er in verschiedenen sesten Keilen mid Sästen Partikeln gesehen zu haben glaubte, die Ginal, nud noch kleinere, die 36 mal (dem Umsange uach, nicht dem Durchmesser nach) kleiner als ein Blukkörnchen waren brachte ihn auf die merichtige Vernnthung: daß jedes Blukkörnchen ursprünglich aus 6 kleineren serö-

¹⁾ Prevost et Dumas, in d. Bibliothèque universelle de Genève. Tome XVII. 1821. p. 220.

²⁾ Lecuwenhock, Arcana naturae detecta. Delphis 1795. pag. 39.

ien, und jedes von diesen wieder aus 6 kleinsten symphatischen Körnchen bestehe; so daß em ganzes Blutkörnchen 36 symphatische Körnchen einschlösse. Tafel I. Fig. 1. g, sieht man ein solches in der Zertheitung begrissenes Blutkörnchen eines Tischen, and keruwenhoek?), abgebildet. Nach Muys? dalten sich die Rukförnchen im Serum ganze Tage lang, ohne sich aufzulösen; im reinen Wasser lösen sie klutkörnschen sie Sunkförnschen, nach ihm, schon vor Absauf eines Tages so aus, daß man nur durch das Mitrostop sehr viel kleinere Theiliken, die durch das ganze Wasser zertheilt sin, sehn kann. Sewson zieltsehen, die durch das ganze Wasser zertheilt sin, sehn kann. Sewson zieltschen, die durch das ganze Wasser zertheilt such sehren kann. Sewson zieltschen, die durch kann die durch das durch der durch seiner Durchmesser und mehr klachen kleiner wird, sie selbst aber eine weniger abgeptattere und mehr klachen Kern sockere und heweglicher auch verdeichtiger zu werden und den entraten Kern sockere und deweglicher einzuschlichtigen Itale, erschiene. Endlich patte die Schase. Dewson wolkte wegar einnas der rothen glase, der nun eben deswegen deutlicher, ungefähr wie eine Erhse in einer durchsichtigen Vlase, erschiene. Endlich hervortaat. Nach Sewson necknen die Blutkörnchen auch zuweisen Schale hervortaat. Nach Sewson necknen die Blutkörnchen auch zuweisen die Gesalt von Maulbeeren au, und theisen sich endlich bei fortschreitender Kanlins in Schäse von unbestimmter Gestalt, Aahs und Voörse, auf dieselbe Weise, wie die Gesalt von Maulbeeren au, und theisen sich endlich bei fortschreitender Kanlins in Schäse von unbestimmter Gestalt, Aahs und Kröse, auf dieselbe Weise, wie die Hänlich und aubere Theite zertheilt, also nicht gerade in 6 Schäse, wie die Hänlich und aubere Theite zertheilt, also nicht gerade in 6 Schäse, wie die Schäse von unbestimmter Gestalt vor vere beobachtet basen 1. Um die Blutkörnchen zu ber Kannen der Kerne des Blutes aus der gegelen geben un: der führe kannen Schase und der gegelen geben der Farbessorf der K

Tasel I. Fig. 4. b, c, sind 2 Kerne von Bluttorichen, nach Bauer und home, welche sie bei einer a000 maligen Bergrößerung des Durchmesser abgebildet haben. Man kann sie mit as vergleichen, das bei ver nämlichen Bergrößerung ein ganzed Blutförnichen darkellt, von dem sich die Schale noch nicht getrennt hat. Der Flächenraum, den das lestere bedeeft, verhält sich zu dem, den die 2 ersteren bedeeften, salt wie 3:2. Dieses ist ein ganz anderes Berhältnis als das, welches der helte Fleet in Fig. 5. as, und in Fig. 8. h, oder der dunkle Fleet in Fig. 2. h, hat, Fig. 9. stellt geronnenes Bint a00 mal im Durchmesser vergrößert nach denselben Natursorschern vor. Fig. 10. stellt dasselbe vor, wenn es nur 200 mal im Durchmesser vergrößert war. Die nehförmigen dieten Linien

bestehen aus Färbestoff, der sich auf diese Weise anhäuft.

Prevost und Dumase), so wie Edwarder), stimmen hinsichtlich der Blutkörnchen in den meisten Punkten mit Bauer und Some überein, namentlich aber darin, daß die Blutkörnchen bei dem Gerinnen ihrer Schale berraubt würden, so daß die in der rothen Schale eingeschlossenen farblosen Kerne therausträten und sich an einander legten. Tasel I. Fig. 5. d, stellt nach ihnen ein Blutförnchen eines Wasserslamanders dar, das einige Kage im Kaffer gelegen hatte, und dessen Schale zertheilt ift, aber den Kern noch nicht heraus gelassen hat. Diese Blutförnchen war durch die Einwirfung des Wassers um 1/6 größer geworden. Sieht man aber die

¹⁾ Lecuwenhoek, in den Philos. Transact, for the Year 1700. p. 556.

²⁾ Muys, Investigatio etc. p. 100.

Hewson, Opus posthumum, pag. 25.
 Hewson, Opus posthumum, pag. 19, 20.

⁵⁾ Bauer und Home, in ben Phil. Transact, for the Year, 1818. P. I. Pl. VIII. Fig. 1, und 1820. P. I. Pl. II. Fig. 6, 7.

⁶⁾ Bibliothèque universelle. Genève 1821. Tome XVII. 3.

⁷⁾ H. Milne Edwards, in den Ann. des sc. nat. Dec. 1826. p. 362, Pl. 50.

Orginalabbitdung I) genau an, so bemerkt man, das der vermuthete Kern an der Stelle, wo er von der Schale entblößt sein soll, nicht durchsichtiger und heller erscheint als da, wo er von der angebisch rothen Schale noch bedeckt ist; daß er vielmehr da, wo er frei liegt, noch dunkler erscheint, und daß auch die rothe Schale da, wo ein vorderes Stück derselben sicht, dunkler abgebildet ist, als wo sie unvertetzt ist; da es sich doch unngesehrt verhalten müßte, wenn der Fleck, wie Prevost und Dumas glauben, ein zum Aheit frei liegender Kern wäre. Man sieht hieraus, daß man aus dem, was Vrevost und Dumas sahen und abbildeten, nur solgern könne, daß der eigenthümtiche Lichtglanz, den man auf der Witte der Blutkörnden gewahr wird, auch dann, wiewohl etwas schwächer, sibrig bteibe, wenn die eine Obersäche an der einen platten Seite des Blutkörndens eine Verzelbung erlitten hat. In der That haben auch weder Prevost und Dumas, noch Edwards, noch rin anderer Beobachter, angesührt, daß sie iemals jene voalen Kerne gesehen haben, nachdem sie aus ihren ptansovalen Blutkörnden herausgetreten wären.

Rudolphi, dieser behntsame mikrostoptsche Bevbachter, weiß auch nichts von den Kernen der Blutkörnchen, die bei dem Gerinnen zum Borschein kommen, alle einerlei Größe haben und sich zu Fasern an einander reihen sollen. Er sagt nur2): die Blutkörnchen behalten ihre Gestalt nicht lange; sie schwinden im Einzelnen, so daß sie undentlich werden; stießen auch zusammen, so daß man unn größere Körper, Bläschen von allersei Formen, entstehen sieht, die danze

Maffe nichte mehr unterfdeiden läßt.

And Sobgfin und Lifters fahen zwar, baß die Mutförnchen anschwollen und ihre platte Form in eine kugliche umanderten; ferner daß ihr Rand, wenn sich das Ilnt nach dem Verlaufe von Stunden oder Tagen zersetzte, mauchmal, (wie das Leenwenhoek Fig. 1. g. auch abgebildet hat), ein geferktes und zerriffenes Ausehn annahm; so wie auch, daß die Oberstäche endlich warzig wird: aber die von Vaner und Some, so wie von Prevost und Dumas beschriebenen Kerne, die wie aus einer zertheiten Schale hervortreten sollen, sahen sie nie. Solche veräuderte Blutkörnchen kleben, nach Sodgkin und Lister, gern an einander; doch thun das auch die noch nicht zersetzten Blutkörnchen. Ans dem Vorgetragenen geht hervor: daß durch keine hinreichen den

Ans dem Zorgetragenen geht herwer: daß durch feine hinreichenden Bevbachtungen bewiesen ift, daß der auf der Mitte der platten Oberstächen der Blutkörn ein then Riutkörnschen verborgener ungefärbter Kern seit, daß dieser Kern ans der zerplatten Schale heraustreten könne; und daß solche reihenweis an einander klebenden Kerne die Kasern des Faserstöß, die Mustetelnen ein andere klebenden Kerne die Kasern des Faserstöß, die Mustekelsen und andere Fasern, oder wohl gar alle festen Theile des Körpers bildeten. Vielmehr ist es wahrscheinlicher, zaß jesner Flect unr von einem Lichtglauze herrühre. Daher ist auch darauf kein besouderes Gewicht zu legen, daß sich der Ourchmesser diese Keckes, nach Voungs Messungen, zum Ourchmesser eines gauzen Ruttörnchens bei dem Mensschen, wie 1:5, nach Prevost und Dumas aber, so wie anch nach Sowards, wie 1:1, und nach Some und Vaner, sogar wie 4:5 (die Fläche derselben wie 2:3) verhalte.

Größe der Blutkörnchen. Die meisten Bevbachter stimmen darin überein, daß die Blutkörnchen sowohl bei verschiedenen Menschen, als auch bei einem und demselben Individuo ziemlich gleich groß sind. Nach meinen Unterssuchungen allt das wenigstens von den meisten Blutkörnchen, so daß nur einzelne besonders groß oder klein sind. Prevost und Inmas h, die 20mal das Blut gesunder, und noch öster das von kranken Menschen untersuchten, konnten nicht die geringste Verschiedenheit der menschlichen Vluktörnchen, die vom Allter vom Weschliedete und von der Gesunderit degehangen hätte, entdecken. Da man aber schon mit bloßen Angen Chyluskreisen im Plute gesunden hat, so ist es nicht unwahrscheinlich, daß, wie Gruithuisen behauptet, außer den eigentlichen

4) Prevoft und Dumas Beobachtungen hierüber siehe in Edwards Abbandtung in den Annales des sciences naturelles IX. 1826. p. 366.

¹⁾ Bibliothèque universelle. Genève 1821. Tome XVII. 3.

²⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. Berlin 1821. B. I. p. 144.

⁵⁾ Rodgkin und Lister, im Philos. Magazine. No. 8. Aug. 1827, ubersett in Frorieps Notizen. Oct. 1827. p. 243, so wie auch in den Annales des sc. naturelles par Audouin, Brogniart et Dumas. Sept. 1827. p. 53.

Blutkörnchen auch kleinere den Chyluskörnchen ähnliche, in der Bildung begriffene Blutkörnchen durch das Mikroskop gefunden werden können, deren Menge aber nach der Tageszeit und der Zeit, wo man Nahrung zu sich genommen hat, verschieden wäre. Das die Blukkörnchen in den Embryonen mancher Thiere überhaupt größer und anders gestaltet sind, als bei den erwachsenen Thieren, ist schon S. 140. gesagt worden. Der Durchmesser der Blukkörnchen des Menschen beträgt nach meiner Messung 1/5000 Pariser Voll, so daß also auf einem Quadratzolle ungesähr 25 Millionen neben einauder liegen könnten, ohne daß sie zusammengepreßt worden wären. Shemals hat man die Blukkörnchen zu groß angegeben, und noch jegt schätzen sie die meisten Bevbachter 1/2000 bis 1/4000 Voll. Die Blukkörnchen mancher Sängekhiere haben diesebe Größe als die des Menschen. Nach De wson ist dies bei dem Dunde, bei dem Kaninchen und bei dem Delphin, nach Prevost und Dum as ist es bei canis familiaris, lepus cuniculus, sus scropha, erinaccus europaeus, mus porcellus und mus avellanus der Fall.

Die Alfen (simia callitrix) sind, nach Prevost und Dumas, die einzigen Sängethiere, die größere Butkfornchen haben als der Mensch. Die meisten Sängethiere haben aber kleinere Blutkfornchen, 3. B., nach Hewson, der Stier, die Rage, der Sfel, die Maus und die Fledermaus. Unter allen haben die Biegen, capra bircus, nach Prevost und Dumas, die kleinsten. Gie sollen nicht viel mehr als halb so groß als die des Menschen sein. Tasel I. Fig. 5. b, steut ein solches Körnchen vor, auf dem man bemerken wird, daß der Fleck auf der Mitte der ptatten Oberfläche bei den Blutkörnchen dieser Thiere fast die gange Oberfläche einnimmt.

Die Blutkörnchen der Bögel sind plan voral, wie Gurkenkerne, und also zwar länger und breiter als die des Menschen und der Sängethiere, zugleich aber, nach Hodgelin und Lisker, dünner als sie. Die der Amphibien sind die größten; die der Fische wieder kleiner als die Blutkörnchen der Amphibien. Das Blut der Bögel ist am reichsten an Blutkörnchen. Das der warmblittigen Thiere ist reicher daran als das der kalkblütigen Thiere, wenn nicht vielleicht die Schild-

fröten eine Ausnahme davon machen.

Bei diefer Gelegenheit wollen wir die Methode fennen lernen, nach der die verschiedenen Brobachter die Bluttornchen gemeffen haben. Dadurit werden wir in den Stand gesiest, die Zuverläfigfeit ihrer Deffungen diefer und anderer fleiner Gegenftande ju beurtheilen. Man bestimmt die Große fo fleiner Theile, indem man fie mit fehr fleinen Theis fen, deren Große beständig dieselbe und uns betaunt ift, unter bem Mifroftope vergleicht. Beenwenhoof machte den Gehler, hierzu Gandfornchen oder Ropfhagre 'gu mahlen, die doch felbit an Große febr vericbieden find. Er fagte, ber Durchmeffer eines Blutfornchens ware, fo groß, als der hundertite Theil des Durchmeffers eines großen Sandfornchens 2). Run fchast er aber tur; barauf an einer andern Stelle ben Durchmeffer eines fleinen Sandtornchens gleich 1/30 Bou. . Wenn &coumenhoet 3) ein eben so großes Sandförnchen mit den Bluttornchen verglichen hatte, fo murde ein Blutfornchen nach ihm 1/3000 Boll im Durchmeffer gehabt haben. Much Genge verglich den Durchmeffer ber Blutfornchen mit dem der Kopfhaare. Burin mabite querft ein juverläffigeres Maas, namlich Stuelchen Gilberdraht, der durch einen bestimmten Drahtzug gezogen war. Diese wurden neben die zu meffenden Blutfornchen unter bas Mifroffop gebracht und mit ihnen dem Durchmeffer nach verglichen. Wenn man nun das specifische Gewicht des Drafts kennt, und weiß, wie viel ein Stud Draft von bestimmter Lange wiegt, fo fann man leicht berechnen, wie groß ber Durchmeffer des Drabts fei, der durch die vollig runde Deffnung eines Drabtzugs gezogen worden ift. Muns 4) überzeugte fich durch eine Methode, Die freilich feine große Genauigfeit guließ, daß fein Mifroffop 100 mal im Durchmeffer vergrößere. Sierauf zeichnete er das durch das Mifrostop betrachtete Btuttornchen auf Papier, so daß ihm das Bild mit blogen Augen gefehen gerade fo groß erschien als das Blutfornchen durch das Mifroftop. Diefes Bito war 5/9 einer Rheintandschen Linie. Die meiften Renern bedienen fich einer

¹⁾ Merkwürdig ift es, daß ber Durchmesser der Blutkörnchen des mulet, equus hybridus, nach ihm jo groß als bei dem Pferde, aber um 1/5 tleiner als bei dem Esel ift. Gliche umgekehrt das Blut des Manlesels dem des Esels: so könnte man vermulhen, daß die Mutter mehr Sinflug auf die Entstehung des Blutes gehabt habe als der Bater.

²⁾ Leeuwenhoek, Arcana naturae 1722. Anatomia et contemplatio, p. 35.

⁵⁾ Lecuwenhock, ibidem pag. 39.

⁴⁾ Muys, investigatio fabricae quae in partibus musculos componentibus exstat. Lugd. Batav. 1741. p. 333.

Glasplatte, in welche durch den Diamant außerft feine gleichweit von einander abstehende, gerade Linien dicht neben einander eingegraben find. Da diese Linien mittelft einee Theil= maichine gezogen worden find, fo fennt man die Entfernung der Linien von einander. Bringt man nun auf die fo eingetheilte Oberfläche ber Glasplatte Blutfornden, und beteachtet fie durch das Mifroffop, fo tann man den Durchmeffer der Blutfornchen mit dem Abstande ber Linien von einander vergleichen, und fie auf diefe Beife meffen. Bei biefer Art in meffen tann man freilich nur fleine abgesonderte Theilchen meffen, und muß noch dafür foegen, daß fie bie eingetheitte Oberflache ber Glasplatte berühren und nicht über ihr beträchtlich emporragen, wenn man vor Fehlern ficher fein will. Gine vorzüglich gute Methode fcheint mir die ju fein, deren ich mich bediene, und welche ich in Decfels Urchiv 1) beschrieben habr; nach welcher man nämlich bie eingetheilte Glasplatte fo in die Röhre des Mifrostops horizontal einschiebt, daß bas Bild, welches die Objectivlinse von dem betrachteten Gegenstande hervorbringt, genan auf die eingerheilte Oberfläche dieser Glastafel fant. Man beschauet bann Diefes Bitd und die Theilung gleichzeitig, mittelft bes Deularglafes, und glaubt alfo den Gegenftand in dem Rege ber eingetheilten Glastafel ju feben. Beil nun die eingetheilte Glastafet nur ein wenig, dee betrachtete Gegenstand aber febr verarößert gesehen wird, so reicht die Eintheilung der Glastafel hin, felbil die fleinsten Begenftande ohne eine betrugliche Schapung ju meffen; und ba man auf eince Glastafel Gintheilungen von verschiedener Beinheit haben fann, fo fann man einen und benfelben Begeni und, vermoge einer Berruckung der eingetheitten Glastafel, beliebig durch die eine und durch die andere Gintheilung meffen und die Resultate der verschiedenen Deffingen vergleiden, wodurch man ju einer fehr großen Genauigfeit grführt wird.

Thomas Doung2) wendetr jur Meffung der Bluttornchen ein eigenes von ihm erfundenes Suftrument, das er Griometer nannte, an. Der ale Mitronom geschäpte Englische Rapitain Rater 3) bediente fich , um die Weffingen von Bauer und Some ju berichtigen, der ichon von Soofe vorgeichlagenen und von Bater gebilligten Methode, die auch fürglich Prevoft und Dumas, fo wie auch Edwards, benutt haben. Gie beruhet darauf, daß, wenn man mit dem einen Ange duech das Mifroftop nach einem Ergenftande, und ju gleicher Beit mit dem andern unbewaffneten Muge auf einen neben jenem Gegenstante liegenden Körper fieht, man jenen Gegenstand und biefen Koeper gu gleicher Zeit an einer und derfelben Stelle des Ranme gu erblicken meint, fo daß man fie genau mit einander veraleichen fann. Rater brachte auf ben Objectteager bes Milroffore einen, g. B. in 3weihundertstel eines Bolles fein eingetheilten Dagabftab, und legte neben ihn auf ben Raften. anf bem bas Mitroffop befritigt mar, einen in Englische Linien getheilten Bollftab. 2018 er den feingetheilten Maagitab durch das Mifroffop mit dem einen Muge, und gleichzeitig ben grober getheilten Bollftab mit bem andern unbewaffneten Ange betrachtete, erfchienen ihm beide Maabstäbe in einer Stelle des Raums beifammen, und ein einziger Theil des feingetheilten Maagftabes, alfo 1/200 Bril, erithien ihm fo groß wie 1 Boll auf bem Bollftabe, der nit dem unbewaffnrten Unge gesehen wurde. Gein Mifroftop vergrößerte alfo die Begenftande 200 mal im Durchmeffer. 21s er nun an die Stelle des feingethrilten Maabstabes Blut brachte, mabrend ber Bollflab unverrudt an feiner Stelle liegen blieb, fonnte er auch au gleicher Beit bie Blutfornchen mit bem einen Auge burch bas Wifroftop, und ben Bollftab mit dem andern unbewaffneten Ange betrachten; und auch Diefe beiden Gegenftande fchienen an einer Stelle bes Raums beifammen ju fein. Aber ber Duechmeffer eines Blutkornchens schien nur fo lang ju fein, als 1/2 Linic, b. 1/20 eines Englischen Bous bes mit bem unbewaffneten Muge betrachteten Bollftabes. Bolglich mußte ber Durchmeffer bes Blutfornchens 20 mal fleiner als der zweihundertste Theil eines Englischen Zolls, b. h. = 1/4000 Engl. Boll fein. Diefe Methode jn meffen, ift vollkommen zuverläffig, fo bald man die Entfernung des Zoustabes vom Auge in Rechnung bringt. Kater, und Prevost und Dumas, haben aber unterlaffen ju fagen, ob fie das gethan haben.

Reuerlich wendet man auch die Schraubenmifrometer mit großem Bortheile ju mieroftovifchen Meffungen an. Wollafton bat ein Mitrometer erfunden, vermittelst beffen man einen durch eine einsache Linfe betrachteten Gegenstand meffen kann, ohne ihn auf eine eingetheilte Platte zu legen.

¹⁾ Meckels Archiv für Anatomie und Physiologie. 1827. p. 217.

²⁾ An introduction to medical literature. 8. Vol. I. Ann. de Chimie, 1819. Tome X. p. 206.

⁵⁾ Philos. Transact. 18(8. P. I. p. 185. und Meckels Archiv 1819. V. p. 375.
4) Annales de chimic. Tom. IV.

Tabelle über die Große bes Durchmeffers ber Blutkornchen.

Beobachter. Gegenftand Beobachtete Große redue. auf reduc. auf Citate und Bemerkungen. ber Beob. des Durchmeffers. Taufend= Behntau= theile bes fendthei: achtung. Millim. (e1) der Dar. Lin. Giche bie vorige Geite. Lecuwenhoek homo ¹/₃₀₀₀ (R.?) 3. 8,72 39 Derfelbe im 1/₁₈₆₀(R.?) 3. 1/₅₆₀₀ €. 3. 1/₅₂₄₀ €. 3. 1/₁₉₄₀ €. 3. Phil. Tr. 1720. p. 436. 62 hohen Allter. homo 14 Exercitat. med. I. 1. §. 3. Tabor bomo 32 Phil. Tr. No. 355. homo 7,85 35 Surin..... Derfelbe homo 1/2424 (N.?) 3. 10,79 418 Investig. fabr. p. 333. Muys homo 1/2139 (M.?) 3. Elementa physico ma-11,95 53 Schreiber homo them. p. 309. 1/3600 V. 3. Traité du coeur II. 655. Genae homo c,00024 (R.?) 3. 6,28 28 S. Schmidt, Blutkörner Meister homo p. 19. Acta Helvetica IV. 351. $\frac{1}{2400}$ (R.?) 3. homo 10,00 Weiß..... 48 1/6000 G. 3. S. Ann. de Chim. 1819. homo 4,25 10 Doung X. 206. 1/3500 (R.?) 3. 7,92 Instit. physiol. §. 1200. homo 35 Blumenbach 1/4800 P. 3. bis 1/6000 P. 3. 5,64 Journal de Physique 25 Villar..... homo 4,51 LVIII. p. 406. 20 1/₃₀₀₀ (©.?) 3. 1/₃₀₀₀ (M.?) 3. 8,72 Institut. med. p. 379. Sprengel homo 30 8,72 Rudolphi Grundriss der Physiol. homo 30 7,48 bis 1/3500 (R.?) 3. I. 145. 33 Bauer und homo Philos. Transact. 1818. home 1/1700 €. 3. 15 66 p. 172. 1/₄₀₀₀ E. 3. bis 1/₆₀₀₀ E. 3. 1/₅₀₀₀ E. 3. 6 Philos. Transact. 1818. 28 Rater..... homo p. 185. 19 Д. S. Hodgson u. Listers 23 5,4 Wonaffon ... homo Aufsatz Philos. Magaz. No. 8. Aug. 1287. Prevoft und 1/150 mm. homo Dumas 30 Bibl. univers. 1821. Schmidt u. XVII. p. 222. ¹/₂₀₀₀ (V.?) 3. homo Döllinger 8,72 39 /93 mm. Edwards 2) lioino 11 Ann. des sc. naturelles 48 IX. 1826. 387. 1/₁₂₀ mm Derfelbe homo 37 1/150 mm Derfelbe homo

¹⁾ Tausendtheile des Millimeters, und noch mehr Zehntausendtheile einer Pariser Linie, sind so tleine Größen, daß die Messung noch kleinerer Theile auch bei der größten Sorgsatt unzuverlässig ist. (Cir. Philos. Transact. 1813. pag. 50.) Sortin in Paris verburgt die Richtigkeit der Normalunagse blos auf 2 Tausendtheile des Minimeters. Drückt man daher die Größe der Bluttöruchen in so kleinen Theilen, als Zehntausendtheile einer Linie sind, aus, so hat man den Bortheil, fit die Bergleichung der verschiedenen Messungen kleinere Zahlen und keine Brücke zu bekommen.

²⁾ Die iste Meffung ift gemeinschaftlich mit dem herrn Thillage, Professor der Physis am College von Louis-le-Grand, mittelft des Sonnenmikrostops, die 2te durch das Einschieben einer Mikrometerglastasel in das Innere des Mikrostopes an die Stelle des Beenmunttes der Objectivsinse, die 3te nach der Methode von Kater, und Prevost und Dumas, gemacht. Sie fauden nämtich, daß der Durchmesser der rothen Biutfügelchen bei auen von ihnen angestellten Messungen gerade noch einmal so groß war als der der Kügelchen des Gerum und des Kleisches; so daß ich aus den von ihnen angegebenen Größen der Serumfügelchen die der Blutkörnchen berechnen konnte.

											-	
		Gegenstand der Beobs achtung,	Beobachte des Dur fer	chmes=	redue, au Tausend theile de Millim.	a Zei 8 sen der	te. auf hntau= dtheile Par. inie.		ate un	d Bemer	funger	1.
	Hodgkin u.							Phi	los. I	fagaz.	No.	8.
٠	Lifter	homo	1/2000	€. 3.	8	3	7		ug, 1			
	Anony=		74000	,			•		24		1.coli	
	mus 1)	homo	1/	30 30	0		. 6			sc. na		le«
		_	7/123	mm, mm,	8		6	1	Y. 19	327. p.	59.	
	Derfelbe		7125	mm,	8	3	5					
	W. und E.											
	Weber	homo	1/5000	V. Z.	5,4	2	2.5					
	Prevoft und	simia cal-	-									
	Dumas			mm.	8,33	5	7					
	Fontana	lepus cu-						akan	is La			
	0.4444	niculus		(V.?) 3	10,85	/	8			pus cu		
		,	/2500	(\$) a.	. 10,83	4	ю	eu	rop., 1	ofa, er nus porc Ilanus.		
	Prevoft und	lepus cu-										
	Dumas	niculus	1/150	mın.	6,66	3	0					
	Prevoft unb						•					
	Dumas	_	1/	uım.	6,17	9	7					
	Doung			*******	0,11	~		A	املا	Chi ·	_	
	30411g			æ 3		_				Chimie	181	9,
		culus		€. 3.	5,48	2	4	Α.	206.			
		mus inus-	•									
	Prevost und											
	Dumas	griseus et	1/171	mm.	5,58	2	6	a.a.	O, fe	lis catus	eben 1	í٥.
		albus										
	Doung	taurus vi-	- ¹ / ₆₆₆₀	€. z.	5,8	1	7	Ann	. de	Chimie	181	٥.
		tulus	,				-		206.		-0-	•
	Prevoft unb									espertil.		.:
		ovis aries	1/	mm,	5,00	9	2			-		
	~	0118 41103	/200	******	3,00	^	~	tus		Iuus c		,
										bridus		91)
										s taurus		
·	Prevost und							eben	to b	ci cervi	ıs el	2 -
	Dumas	rupicapra	1/218	mm.	4,56	2	0	ph	us.			
	Prevost und	capra hir-	•					-			0	
	Dumas	cus	1/288		3,86	1	5					
			, 200		-,		_					
										ŧ		
						-						
	Beobachter. C	begenstand	Großer	fleiner	Gro=	flei=	gro=	flei=		Citat.		
	· 1	der Beob=	Durch=	Durch:	ger.	ner.	Ber.	ner.				
		achtung.	meffer.	meffer.			-					
	Prevoft und								ekenin	columi	ın di	۸
	Dumas	mea	1/75 mm.	1/ m	m 42.77	66.6	E 0				, i i i i	0-
			775 11111.	7150 111	ш, 13,33	00,0	59	29,4	mes	ι,		
	Prevost und	didus	7.7	- /			_	•				
	Dumas	ineptus	1/ ₇₉ mm.	1/150 m	m. 12,00	0,00	50	29,4	even fi	anas b	oscha	5،
	Prevoft und	phasianus										
	Dumas	gallus	1/81 mm.	1/150 m	m. 12,23	66,6	54	29,4				
	Prevoft und	pavo										
	Dumas		1/85 mm.	1/20 m	m. 11.73	66,6	52	29,4				
	Prevoft und		, 00	/150 1				317	eken s	o b. cor	7310 C	١
	Dumas	ser	1/36 mm.	1/	m 11.56	66.6	50	29,4				
	~ ####*****	SUL	/36	/150 H	11,50	30,0	04	49,4		fringill		
										is, u. b		1-
	01								gulla	domest	ıca.	
	Arenoft nup	parus	7.4	1/								
	Dumas	major	1/100 mm.	7/150 m	m, 10,00	00,0	44 9	29,4				

¹⁾ Die 1ste Meffung ist mit einem Amicischen Spiegelmitroffope bei einer 1050 fachen, Die 2te bei einer 630fachen Bergrößerung gemacht.

Beobachter. Vrevost und	der Beob= achtung.	Großer Durch- messer.	Durch-	Gro- ger.	flei- ner.	_		Citate und Be- merkungen,
Dumas Vrevost und	terrestris	1/48 mm.	1/77 mm.	20,5	12,8	93	58,0	
Dunias Prevost und	berus	1/60 mm.	¹ / ₁₀₀ mm.	16,5	10,0	74	44,0	
Dumas Prevost und	fragilis	³ / ₆₅ mm.	1/115	15,0	8,6	47	39,9	
	de Razu- mowsky	1/ ₅₁ mm.	1/100	19,3	10,0	87	44,0	
	lacerta grisea	1/66 mm.	i/ ₁₁₁	15,1	9,0	47	40,0	
	dra cineta	1/55 mm.	1/56	28,3	17,6	126	79,0	eben so salam. cris-
Prevoft und Dumas Young	rana bufo raja 1	1/ ₄₅ mm. / ₁₉₀₀ E. 3.	1/75	22,8	13,3	98	59,0	tata. then fo rana esculenta, temporaria.
Prevost und Dumas	gadus lota	1/75 mm.	1/123	13,3	81,3	59	3 6,0	eben so cyprinus phoxinus, cobitis barbatula.
Prevost und Dumas	helix pomatia	1/100 mm.		10,0		44		

Ans einer Bergleichung der Messungen, die in der vorigen Tabelle enthalten sind, sieht man, daß kein anderer Bevbachter die Blutkörnchen so beträchtlich groß gesunden hat, als Baner und Honne, bei deren Messung irgend ein Feheter vorgegangen sein muß; daß hingegen Young, Wolfaston, Kater, so wie auch ich selbst, sie am kleinsten angegeben baben. Man darf indessen nicht schließen, daß die in der Mitte stehenden Bahken die richtigen sind. Denn die menschlichen Blutkörnchen haben, wie oben erwähnt, und auch durch meine Erfahrung bestätigt wird, die Eigenschaft, sast angenblicklich im Wasser anzuschwellen und dabei einen größeren Durchmesser anzunehmen. Um sie zu messen, brachte ich ein klein wenig so eben ans der Bunde eines Erwachsenen genommenes Blut in ein Tröpfehen Eiweiß, das sich bereits unter dem Mikrostope befand. Auch sind viele der angesührten Messungen nicht mit sehr vollkommenen Apparaten zum Messen gemacht. Uedrigens habe ich alle von mir beodachtete Blutkörnchen und andere Körnchen so wohl mit dem einsachen als mit dem zusammengesesten Mikrostope bebachtet.

Elasticität der Blutkornchen. Eine große Jahl von Bevbachtern, die man bei Schmidt ansgegählt findet, glaubt mit Bestimmtheit wahrgenommen zu haben, daß die Blutkörnchen, während sie durch die engsten Gefäße bewegt werden, lang gedrückt werden, oder sich au den Winkeln der Gefäßtheilungen beugen können. Sewson²), haller, Sprengel³) und Rudolphi⁴) längnen diese zwar, und halten alle Bevbachtungen über die Gestalt der Blutstörnchen, so lange sie sich noch in den Gefäßen eines lebenden Thieres besinden, in gewissem Grade sir unsichen. Ich war früher auch dieser Meinung; habe mich aber durch Bevbachtungen an kleinen Froschlarven überzeugt, daß man die Blutz

¹⁾ Soh. Chrusoftomus Schmidt, über die Blutförner, S. 23., wo namentlich Leeuwenhoet, B. Cowper, F. W. Horch, H. Bafer, H. Mihles, F. Reil, Senac, Vontana, Albin, L. Caldani, G. Reichel, Spallanzani, F. Hunter, Blumenbach, Poli, Doellinger und Schmidt selbst angeführt werden.

²⁾ Hewson, Opus posthumum, p. 24.

³⁾ C. Sprengel, Institutiones medicae. Tom. I. p. 379.

¹⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. I. p. 148.

körnchen, vorzüglich wenn man fie mittelft einfacher Linfen, 3. 3. von 1 Parifer rormann, volgigital veint man ne mittelft elifacher Linen, 3. B. von i Patifer Linie Brennweite, betrachtet, so genau und bestimmt sehen kaun, daß keine Ainfahnig möglich ist. Ich habe die Blutkörnchen eben sowohl während sie mir die schmale Seite, als während sie mir die breite Seite zukehrten, eine beträchtliche Bengung und Streckung in die Länge erleiden sehen. Della Torre-1 und Fontana-2) preßten Blutkörnchen zwischen 2 dünnen Marienglasplättehen und sahen, daß sie sich auf einen 4 bis 5 mal größeren Flächenraum ausdehnten und, wenn der Ornet nachließ, ihre vorige Gestalt wieder aunahmen; ein Berssuch, der indessen Magni³) nicht gesang.

Rornden in andern Gaften.

Die nun zu betrachtenden Kornchen find, mit Ausnahme der großen Körnchen bes schwarzen Pigmentes ber Augen und ber Kornchen bes Eiters und bes Speichels, insgesammt kleiner als die Blutkornchen.

Rornchen im Chylus. Der Chylus, d. h. die milchmeiße, aus ben Nahrungsmitteln in ben Gebarmen bereitete, burch Caugabern aufgenommene Fluffigkeit, besteht auf abnliche Weise wie bas Blut aus einer burchfichtigen etwas klebrigen Fluffigkeit, Gerum bes Chnlus, und aus fleinen durchfichtigen in biefem Serum ichwebenben Rornchen, bie ihm die weiße Karbe geben, sich, wenn ber Chylus gerinnt, an einanber hangen, und baburch eine halb feste weiche Mage, ben Chyluskuchen, placenta chyli, bilben.

Serum des Chylus, serum chyli. Schon Leenwenhoek!) fand in bem geronnenen Chylus eines gut gefülterten Lammes eine dunne Flüssgefeit, in der theils einzelne, theils zu 2 bis 6 vereinigte durchsichtige Rügelchen in sehr großer Anzahl schwammen. Dasselbe sah er im Chylus eines Kalbes.

großer Anzahl schwammen. Dasselbe san er im Eppins eines nawes.
Später beobachtete der tressliche und soust sehr zwerkässige Hew so in 5), im Chylus, den er aus einer meuchtlichen Lymphdruse genommen hatte, mit einer einfachen Linfe von ½2 Engl. Joll Brennweite, d. h. nach der gewöhnlichen Berrechnung, nach welcher man voraussetzt, daß man ganz kleine Gegenstände, z. B. Haare, in der Entsernung von 8 Jollen am besten seh, bei einer 184 fachen Bergrößerung, bei heltem Somienlichte deutlich unzählige kleine weiße, an Form und Größe den centralen Kernen der Ansterden ahnliche Körperchen, welche sehn so wie die Blukkörnchen im Basser aussölften, in Serma aber oder in Basser annach Wanderslas oder ein anderes Reutralsalt ausgelöst worden, ihre fer, in dem etwas Glaubersalz oder ein anderes Neutralfalz ausgetoft worden, ihre Gestalt behielten. Man muß daher den Chylus, um die Kügelchen zu sehen, mit Serum oder Salzwasser verdünnen. Nach der von 53 ew fon gegebenen Abhitdung, betragt ihr Durchmeffer ungefahr ben Iten Theil des Qurchmeffers eines Blut-fornchens). (Siehe Tasel I. Fig. 2. I.) In der Lymphe, die er aus der Na-chen allemphorupe eines Bogets gewann, fand er die Kugelchen gleichfalls viel fleiner als die Blutkörnden deffetben Wogels, und an Größe und ovaler Form mit

5) Magni, Osservazioni microscopiche etc. p. 67.
4) Philos. Transact. 1681. p. 51. Sm Ausjuge in Mangeti Bibliotheca scriptorum medicorum. Tom. II. p. 54.

6) a. a. O. Tab, IV, Fig. 2 et 3.

¹⁾ Della Torre, Epistol. ad Hallerum. p. 240.

²⁾ Fontana, Nouve osservazioni sopra i globetti etc. p. 40.

⁵⁾ G. Hewsonii opus posthumum, ed. M. Falconar, vertit Wynpersse. Ligd. Batav. 1785. pag. 54. Diese Beobachtungen Bemfone, so weit fie nicht bie rothen Bluttornchen betreffen, verdienen freilich nicht fo viel Zutrauen als jene. Denn er hat fie gar nicht fchriftlich hinterlaffen, fondern Falconar, fein Freund und dreis iahriger Tifchgenoffe, fchrieb nach feinem Tode bas mas er von ihm gehort hatte, und die Bersuche die er bei ihm gesehen hatte, nieder, nachdem er zuver die Bersuche noch einmal wiederholt und beflätigt gefunden hatte.

den Kernen der Blufkörndsen desselben übereinstimmend¹). (Siehe Tafel I, Fig. 2. n.) Prevost und Dumas²) sanden die Kügelchen des Sholins (von welchem Thiere, sagen sie nicht) von derselben Gestalt und Größe als die Kügelchen, woraus die Mild) und der Siter besteht; nämlich von der Größe der Blukkörnchen der Ziege, d. h. im Durchmesser 1/288 Millimeter — 1/7799, Pariser Jost, also etwas größer als halb so groß als die Blukkügelchen des Meuschen.

Rornden in der Lymphe. Die durchsichtige Lymphe, die die Lymphaefage nicht aus dem Darmkanal, fondern anderwarts aufnehmen, ift noch nicht geborig mitroftopisch untersucht. Semfon, der bie Lumphe aus ben Lumphgefäßen ber Thumusbrufe und ber Milz mifrostopisch betrachtete, fand, daß die Flussigkeit in den Lymphaefagen der Thumusbrufe bes Kalbes weiß wie ber Chylus, und von berfelben Beschaffenheit als die in ben Bellen biefer Drufe enthaltene Fluffigkeit mar, und daß fie ungablige kleine weiße Rugelchen, von der Große und Befalt der centralen Kerne der Blutkornchen enthielt 3). In den Enmph= gefäßen der Milz des Rindes war die Lymphe rothlich, wie rother Wein, ber mit einer gleichen Menge Wasser verdunnt worden ift, und enthielt auch rothe Korperchen 4).

Rornden im Gerum. Das Gerum in ben ferofen Blutge= fågen ift noch nicht mitroftopisch untersucht worden. In bem Serum der durchsichtigen Blutgefäße lebender Thiere aber hat man bis jest feine ungefarbten fleineren Rugelchen, außer ben Blutfornchen, entbeckt. Bohl aber fanden Prevost und Dumas 5), daß wenn man Blutse= rum burch die Wirkung einer galvanischen Rette, ober burch Erwarmung Bum Gerinnen bringe, fich babei beutliche Rugelden bilben, beren Durch= meffer bem ber Milch und ber Giterfugelden gleichkommt, und alfo 1/7799 Parif. Boll, oder 1/288 Millimeter betragt, und folglich mit der Große der Rerne der Blutfornchen übereinstimmt. Bauer6) will auch im Blutferum, mahrend es verbunftete, fleine weiße Rugelchen von nicht gant gleicher Große, aber viel fleiner als Blutfugelchen, entstehen gesehen ha= ben, beren Bahl bei langerem, Monate langem Stehen bes Gerum in verschlossenen Glasrohren, sich fehr vermehrte.

Rornden des schwarzen Pigmentes. Das schwarze Pig= ment in den Augen des Menschen besteht aus kleinen Kornchen, die nicht ganz vollkommen rund sind, und auch nicht alle genau dieselbe Große haben , deren Durchmeffer ich aber im Mittel 0,0015 einer Pa=

¹⁾ a. a. O. p. 103. Tab. IV. Fig. 5 et 6.

²⁾ Bibliothèque universelle a Genève. Juillet 1821. p 221. seq.

⁵⁾ a. a. O. p. 65.

⁴⁾ a. a. O. p. 89, 90.

⁵⁾ a. a. O. pag. 221 et 297.

⁶⁾ Philos. Transact. 1819. Daraus in Mcckels Archiv für die Physiologie, B. V. 1819. p. 380 seq.

Sildebrandt, Anatomie. I.

rifer Linie ober 1/8004 Parifer Boll fand. Diese Kornchen lofen fich nicht Auf der choroidea ganz frischer Augen sind aber auim Waffer auf. Ber ihnen viel größere runde schwarze Korner vorhanden, welche im Waffer anschwellen, bann einen großeren Durchmeffer und eine unregel= magige Geffalt bekommen, und endlich in die fleinen Rornchen zerfallen. Diese größeren schwarzen Korner fand ich 0,0053 bis 0,0074 Parifer Linien, bemnach 1/1812 bis 1/1620 Parifer Boll im Durchmeffer, und alfo fast 3 mal größer als die Blutkornchen, und ungefahr 4 mal fleiner als bie Fettblaschen. Seufinger 1) fal auch ben fchwarzen Farbeffoff in der Saut der Neger aus unregelmäßigen Rugelchen bestehen, die durch Bellftoff zu einer Lage vereinigt waren. Aus ben verletten Abern einer Froschlarve, in beren Saut sich schwarze Fleden zu bilben anfingen, sah ich, mit ben ovalen Blutkornchen untermengt, einzelne intenfiv schmarze runde Pigmentkorner ausstromen, beren Durchmeffer ber Breite ber Blutkornchen ungefahr gleich fam.

Rornchen in ber Mild. Die Rornchen, welche ber meufchli= den Milch ihre weiße Farbe geben, find fehr durchfichtig und rund, aber ungleich groß; im Mittel ist ihr Durchmesser etwa 1/3 bis 1/2 mal kleiner als der ber Blutkornchen. Sie losen sich nicht in Wasser auf. viranus2) halt die Mildbugelden fur Fettkugelden, die fich burch bie Bermengung von Fett und Baffer gebildet hatten. Denn er alaubt, baß bas Blut und bie Saamenfluffigkeit bie einzigen Fluffigkeiten bes Rorpers maren, welche organische Theilden enthielten. Bei ben Milch= fügelchen kann man mit vollem Rechte baruber zweifelhaft fein, ob fie auf bie von Trevira nus angegebene Beife entstanden find, ba fie, wie Bett, nicht zu Boben finken, und auch burch ihre außerst scharfen Umriffe und burch ihr übriges Unsehen die Gigenschaft, bas Licht ftark zu brechen, verrathen; ober ob fie ursprunglich als wesentliche, aus Rase und Fett bestehende Theile ber Milch vorhanden waren. Da man indessen von den Rafetheilchen, die man schon mit bloßen Augen an der, obgleich sie Erubung, bie fie verursachen, erkennt, burch bas Mikroftop weiter gar nichts, was man fur Rajetheilchen halten konnte, mahrnimmt, fondern nur Rugels chen fieht; übrigens auch die Rugelchen zwar eine verschiedene Große ba= ben, jedoch auch bei ftarker Berdunnung nicht biejenige Große annehmen, welche bie Fetttheilchen : fo bin ich boch geneigter, bie Milchkügelchen als aus Rafe und Fett zusammengesett anzunehmen.

Rornchen bes Schleims. Der ganz burchfichtige Theil bes

¹⁾ Heusinger, Physiologisch pathologische Untersuchungen. Hest 1. Eisenach 1823. p. 14.

²⁾ Treviranus, vermischte Schriften. B. I. 1816. p. 121.

Schleims enthält keine Körnchen; wohl aber die im Schleim vorhandenen, weniger durchsichtigen Floden, vorzüglich des im Nachen und in der Luftröhre abgesonderten Schleims. Diese Körnchen sind von verschiesdener Größe. Ihren Durchmesser fand ich im Mittel 0,002 bis 0,0013 einer Pariser Linie, d. h. $\frac{1}{6000}$ bis $\frac{1}{9228}$ Pariser Zoll; er war also bei den größten Schleimförnchen nur um ein weniges kleiner als der der Blutkörnchen ist, bei den kleinen aber fast nur halb so groß. In den Schleimflocken hängen die Körnchen zusammen, und scheinen unregelumäßiger zu sein; im Wasser trennen sie sich aber, schwimmen einzeln herum, erscheinen dann vollkommener rund, und lassen sich mit größerer Zuverlässigkeit messen.

Rornchen bes Giters. Die Betrachtung ber Rornchen bes Gi= ters, als einer frankhaften Fluffigkeit, gehort eigentlich nicht hierher, foll indessen wegen der Wichtigkeit, die die Unterscheidung von Schleim und Giter fur ben Urgt hat, nicht ausgeschloffen werben. Die Korn= chen, aus benen ber Giter befieht, find großer als bie Blutkornchen, qu= gleich aber noch burchfichtiger. Sie erscheinen frisch fehr rund. Baffer schwellen fie an, bekommen einen großeren Durchmeffer, und ger= theilen fich in kleinere Partikeln, wobei fie juweilen außerlich bie Form von Maulbeeren annehmen. Da fie boppelt fo groß als bie im Schleime vorkommenden Kornchen ber undurchsichtigen Floden find, und ber burchsichtige Theil bes Schleimes gar feine Kornchen enthalt, fo kann ber Giter vom Schleime fehr wohl unterschieden werden. In bem Giter, ber fo eben aus ber Bunde eines amputirten Gliebes und aus bem ausgeworfenen Schleime eines Schwindfuchtigen genommen worben war, fand ich die Kornchen gleich groß. Bei der Untersuchung biefes Schleimes muß man bie gelbsten, schwerften und begrenztesten Theilchen heraussuchen, und in vielem Wasser ober Eiweiß zertheilen, um nicht zu viel Schleim beigemengt mit zu bekommen. Der Durchmeffer ber Kornchen betrug 0,004, ferner 0,005, feltener 0,006 bis 0,008 Parifer Linien, b. h. 1/3000 bis 1/1500 Parifer Boll; bei vorzüglich vielen kam er 1/2400 Boll gleich. Die Eiterkügelchen find aber ben im Speichel vorkommenben Rugelchen außerordentlich abnlich, unterscheiden sich indessen baburch von ihnen, daß die Rügelchen bes Speichels nur einzeln, die des Eiters in der größten Menge bei einander vorkommen, und daß die Giterkügelchen fchneller zu Boden finken.

Kornchen ber Galle. Hier find viele elliptische Kornchen mit runden vermengt. Sie sind von fehr verschiedener Eroffe, im allgemei= nen aber außerst klein, kleiner sogar als die der Milch und die des Schleimes.

Rornden bes Speichels. Diefe Rornden, welche Leeuwen= hoek 1), Ufch 2), Tiebemann und Smelin 3) im Speichel gefunden haben, habe ich gleichfalls beobachtet. Sie find ben Rornchen bes Citers am abnlichsten, von ungleicher Große, boch meiftens großer als bie Blut= fornchen, übrigens rund und fehr durchsichtig. Nicht zu allen Lages= zeiten sind sie in gleich großer Zahl vorhanden. Den Durchmesser von einigen Rügelchen von mittlerer Größe, die ich maß, fand ich 0,004 bis 0,005 Par. Linien, b. h. 1/3000 bis 1/2400 Par. Boll. Manche wa= ren noch größer. Gie schwellen im Waffer febr schnell an, theilen sich in fleinere Partikeln, und nehmen babei, wie bie Giterkugelchen, oft bas Unfeben von Maulbeeren an. Zuweilen fieht man babei in ihrem Centrum einen Rled, ber bem abnlich ift, welchen Bemfon und andere in ber Mitte ber Blutkornchen ber Umphibien beschrieben haben. Diesen Kleck an ben Blutkornchen von Umphibien und Fischen sah ich auch bei bem Unschwellen berfelben großer werben, so baß zuweilen ein runder Rern aus bem Inneren ber Blutkornchen hervorzutreten schien. G. R. Treviranus 4) fonnte bie Kornchen bes Speichels nicht erkennen. Bielleicht fehlen fie alfo zu gewissen Beiten gang.

Rornden in feften Materien. 3m Bellgewebe, bas ich am Umfange bes menschlichen Augapfels frisch untersucht habe, finde ich, wie Treviranus an bem zwifden ben Schenkelmuskeln eines Ralbes befindlichen Bellgewebe, (f. 135. Tafel I. Fig. 14.), außer burchsichtigen colindrischen Kaben, einzelne zerstreuete Kornchen, welche kleiner als bie Blutkornchen find. Mugerbem icheinen zwar bie cylindrischen, burchfich= tigen Faben, wie ich felbst gesehen habe, bei einer gemiffen Beleuchtung felbst wieder aus noch fleineren, an einander gereiheten Kornchen zu befleben, welche M. Ebwards (fiehe Tafel I. Fig. 21. und 22.) ab= gebilbet bat; allein aus ber Betrachtung, S. 143., ergiebt fich, bak man bierbei eine mitroffopische Lauschung zu furchten bat.

Deutlicher als in bem Bellgewebe ber Erwachsenen erscheinen bie Rornchen in ber weichen halbfesten Materie, aus ber die Theile bei Embronen entfteben, und die einige auch Bellgewebe ober Bilbungs= gewebe, andere Urthierftoff nennen. Diese icheint nach Geiler und Carus gang aus Rugelchen zu bestehen. (Giche Tasel I. Fig. 17., wo, nach Seiler, folche Materie vom Bruftmustel eines 3 wochentlichen menichlichen Embryo bei 48 maliger Bergrößerung ; Fig. 18. bergleichen Materie von der Ricrengegend eines

¹⁾ Leeuwenhoek, Philos. Transact. 1674. No. 106. p. 121.

²⁾ Asch, de natura spermatis, p. 78. Obs. 62. Siehe Tiedemann und Gmelin, die Verdauung, B. I. p. 6.

⁷⁾ Ticdemann und Gmelin, die Verdauung nach Versuchen. B. I. p. 6.

⁴⁾ Treviranus, Vermischte Schriften, 1816. B. I. p. 120.

7 wöchentlichen menichtichen Embryo bei derselben Bergrößerung; Fig. 19. dergleichen Materie aus einem 48 Stunden lang bebrüteten Sühnerei, bei 34 maliger Bergrößerung des Durchmessers abgebildet ift. Ferner eben solche Materie von dem Bordertheile eines 1½ 301 langen Schafembryo, bei 42 maliger Bergrößerung des Durchmessers von Carus gezeichnet.).

Das geronnene Eiweiß scheint auch aus Rügelchen zu bestehen. Die durch Verdunstung sichtbar werdenden Flocken des frischen Eisweißes zeigen, wie das Zellgewebe, durchsichtige cylindrische Kåden, die bei einer gewissen Beleuchtung aus Rügelchen von V_{6000} Pariser Zoll im Durchmesser, zusammengesetzt scheinen, deren wirkliches Vorhandensein aber bezweiselt werden muß.

Rornden ber Nervensubstang. Bei feiner anderen festen Subffang find aber bie Rugelchen fo beutlich, als im Gehirne und in ben Nerven. Sie find burchfichtig, schwellen im Baffer nur ein menig an, losen sich aber barin nicht auf, theilen sich auch nicht in kleinere Partikeln, und unterscheiben sich hierdurch sehr von den Blutkornchen. Ich fant ihren Durchmesser in ber Nervenhaut bes Muges eines 24 Stunden zuvor gestorbenen 20 jahrigen Madchens nicht gang gleich groß, namlich 1/8000 bis 1/8400 Parifer Boll, also ungefahr um 1/3 kleiner als ben ber Blutkornchen. Es verdient bemerkt zu werden, daß die Große jedes Rugelchens in ber Nervenhaut des Auges der Große eines kleinsten empfindlichen Punktes auf berfelben gleich fommt. Denn ba ber fleinfte Gesichtswinkel, unter welchem 2 neben einander flebende weiße Flede auf schwarzem Papiere, oder 2 neben einander fiehende schwarze Flede auf weißem Papiere, noch unterschieden werden konnen, 40'' betraat, so berechnet Smith2), daß ein kleinster empfindlicher Punkt der Nervenhaut des Auges 1/8000 Boll gleich kommt. Wenn Zerlei Ginbrude auf einem folden Punkte flatt finden, fo werden fie als ein einziger Eindruck empfunden.

Tasel I. Fig. 27. stedt, nach G. M. Treviranus, die Substanz des Rückenmarkes eines Frosches vor, der 24 Stunden in Weingesst getegen hatte, und zwar 350 mat im Ourchmesser vergrößert. Fig. 28. bis 52. stedt die Gehirn- und Revvenssubstanz nach Au er und home vor. Fig. 33. ist die neueste und vollkommenste Darstellung, die Bauer und home'd gegeben zu haben glauben; denn sie ist nach kricher hienzubstanz die einer 200 mastigen Vergrößerung abzeildet; statt die Gehirnsubstanz in Fig. 28 und 29., bei einer 400 matigen Vergrößerung, aber nachdem sie 48 Stunden im Wasser gelegen hatte, gezeichnet worden ist. Fig. 31. und 32. statt die Gubstanz der Nervenshant des Auges, die 3 bis 4 Kage hindurch im Wasser gelegen hatte, 400 mat vergrößert vor. Ich sinde diese Varsetzungen ziemlich der Natur entsprechend, nur stud die Körnchen zu vollkommen rund abgebildet. Fig. 23. zeigt die Gubstanz des Nückenmarkes, nach Prochasea, angeblich bei ei-

¹⁾ Burc. With. Seiler, Naturiehre des Menschen mit Bemerkungen aus der vergleichenden Anatomie, für Künstler und Kunftfreunde. Heft 1. mit 4 Kupfr. Dreeden 1826. Tafel I. Fig. 4 bis 7.

²⁾ Smith, Lehrbegriff der Optie, G. 29. der Ueberfepung, und Gehlere phyficatisches Wörterbuch, 1791. Theil a. Seite 32.

⁵⁾ Home, in Phil. Tr. 1824. P. I. Tafel I. Fig. 2.

ner 400 maligen Bergrößerung; Fig. 54. und 35. hirnsubftang von Carus, bei einer 48 fachen und 348 fachen Bergrößerung des Durchmeffers, gezeichnet.

Eine fehr auffallende Erscheinung ift es, daß viele von ben ermahn= ten Kornchen, getrocknet, ihren Umfang ziemlich behalten. Diefes verfichert Bauer und Some, fo wie Prevoft und Dumas von den Blutkornchen; und dasselbe fagen auch jene ersteren beiben Beobachter von den Nervenkugelchen. Fig. 29. stellt nach ihnen 1) daffelbe Theil= chen bes Gehirnes im getrodneten Buftanbe vor, welches in Fig. 28. im feuchten Buftande abgebildet worden war. Ich fann biese Bemerkung aus eigner Erfahrung beftatigen, wenigstens fur folche Rornchen, bie einzeln liegen. Da das Gehirn etwas mehr als 2/3 seines Gewichtes Baffer enthalt, fo murbe es kaum erklarlich fein, daß die Rornchen nicht mehr eintrodnen follten, wenn man nicht annahme, baß fie an ber Glasplatte, auf ber fie trocknen, vermoge ihrer Weichheit, fich abplatte= ten und bann mit ihrer Dberflache autrodneten, fo bag fie nicht im Umfange ber aufliegenden Dberflache, wohl aber in der Dicke beträchtlich schwinden konnen. Ueberhaupt muß man sich alle jene genannten Korn= chen außerst weich und halbfluffig vorstellen; benn wenn auch & B. Blut vorsichtig und mit einem feinen Pinfel auf eine Glasplatte aufgestrichen wird, so findet man boch die meisten Blutkornchen gerdruckt und in bie gange gezogen, und nur einzelne in ihrer geborigen Geftalt.

Ueber die Fasern wird da, wo von den Nerven =, Muskel =, Seh= nen = und Arteriensasern; von den Rohrchen da, wo von dem Gewebe der innersten Gefäshaut; von den Blattchen und Zellen da, wo von dem Gewebe der Oberhaut und der Nägel, so wie auch von dem Zellgewebe, die Nede ist, speciell gehandelt werden.

Bon ben Geweben.

Man kann an einem Körper entweder die außere Gestalt, oder sein inneres Gefüge, d. h. die Gestalt und Lage seiner Theile un= terscheiden. Die äußere Gestalt desselben kennt man, wenn man das räumliche Berhältniß aller Punkte seiner Dbersläche zu einander, oder zu irgend einem willkührlich gewählten, außerhalb der Obersläche liegenden Punkte erkannt hat. Sein Gesüge kennt man, wenn man, wie gesagt, die Gestalt und Lage der einzelnen Theile kennt, die den Raum des Körpers einnehmen. Doch reicht es nicht hin, um einen Körper vollständig zu kennen, eine Borstellung von den räumlichen Bershältnissen des ganzen Körpers und seiner Theile zu haben, sondern man muß sich auch die Kenntniß seiner Eigenschaften verschaffen,

¹⁾ Home, in Phil. Tr. 1821. P. I. Talel II.

von benen es abhångt, ob die Theile des Körpers fest unter einander zusammenhängen, oder verschiedbar sind, ihre Lage wieder anzunehmen streben, wenn die Gestalt des Körpers verändert wurde, oder nicht; ob serner der Körper specifisch schwer oder leicht, durchgänglich oder undurchsgänglich sur Wärme, Licht, Electricität und Feuchtigkeit ist; ob der Körper und seine Theile gewisse chemische Veränderungen durch andere Körper und seine Theile gewisse chemische Veränderungen, und ob endlich er oder seine Theile sähig sind, gewisse Bewegungen durch das in ihnen wirkende Leben selbst auszusühren, oder in anderen Materien hervorzurussen; mit einem Worte, man muß die Eigenschaften, die der Körper und seine Theile noch nach dem Tode besitzen, und die man wieder in physissalische und chemische eintheilen kann, und die man wieder in physissalische und chemische eintheilen kann, und die man Wieder, die ihm während des Lebens eigenthumlich waren, oder die Lebens eigenschaften, die schaften, zu erkennen suchen.

Wenn die Theile, aus benen ein Korper besteht, fo groß sind, und eine fo bestimmte Gestalt und Lage haben, baß fie noch einzeln betrach= tet und beschrieben werden fonnen, fo bezeichnet man eine Bereinigung folder Theile nicht mit bem Namen Gewebe, und fpricht alfo 3. B. nicht von dem Gewebe des Urmes, sondern von den Knochen, Muskeln, Gefäßen und Merven des Urmes. Wenn bagegen die einzelnen unter einander verbundenen Theile der Bahl, Geftalt und Lage nach unbeffimmt find, ober megen ihrer Kleinheit nicht mehr einzeln unterschieden und beschrieben werden konnen, befrachtet man die vereinigten Theile ihrer Bestalt, Lage und Berbindungsart und ihren Gigenschaften nach nur im Allgemeinen, indem man gewiffe, der Berbindung gutommende me= fentliche Merkmale auffucht, und nennt dann diefe Bereinigung von Theilen, beren mesentliche Merkmale man erkannt hat, ein Gewebe, tela. Das Gemebe, als eine Beichaffenheit eines Rorpers betrach= tet, ift alfo, nach bem Sprachgebrauche ber Unatomen, bie eigenthumliche Bereinigungsart fleiner, nicht einzeln vollkommen bestimmter Theile gu größeren Theilen. Gin bestimmtes Gewebe, als ein Rorper betrachtet, ift eine Gesammtheit vereinigter Theile, von benen zwar bie einzelnen Theilchen ihren Berhaltniffen nach nicht beftimmt find, wohl aber das Gange seinen wesentlichen Merkmalen nach gekannt ift. biefem Ginne fann man g. B. von einem Gebnengewebe fprechen, morunter man bie Bereinigung von Gehnenfafern, fleinen Gefagen, Bellstoff, und vielleicht noch von anderen Theilen verfteht, die zusammenge= nommen gewisse Eigenschaften haben, und bie auch nach einer gewissen, wiewohl nur im allgemeinen bestimmten Weise unter einander ver= bunden find, fo jedoch, daß die Geftalt und Lage aller einzelnen Theile nicht beschrieben werben kann.

Die Organe konnen in Gewebe, die Gewebe in Glementar= theile, die durch das Mikroskop sichtbar sind, und diese Elementar= theile burch chemische Bulfsnuttel wieder in, von ihnen verschiedenartige Substangen aufgeloft werden. Und fo wie es zusammengesetztere und einfachere Organe giebt, bie felbst wieder aus fleineren Organen befteben, fo giebt es auch jusammengesetztere und einfache Gewebe. Um nun aber umgekehrt in ber Erkenntniß ber Theile bes Korpers von bem Einfacheren zu bem Bufammengefehteren fortzuschreiten, ift zuerst von ben einfachen und zusammengesehten Substanzen, bann von ben noch fichtbaren Elementartheilen gehandelt worden; nun wird von den einfacheren und zusammengesetzteren Geweben die Rede sein. Ungeachtet die Gestalt und die Eigenschaften der Organe ohne Zweifel in der Beschaffenheit jener noch sichtbaren Elementartheile ihren Grund haben, und ungeachtet bie Eigenschaften biefer letteren, wenigstens jum Theil, wieder auf den Eigenschaften und der chemischen Bereinigung von Substangen beruhen, so weiß man boch barüber, wie die Eigenschaften ber Dr= gane in ber chemischen Bereinigung von Substauzen begründet sind, nichts; und darüber, wie fie aus ber Gestalt und aus ben Gigenschaften ber sichtbaren Clementartheile hergeleitet werden konnen, außerft menig. Denn unfere Erkenntniß ber chemifchen Bufammenfegung ber Theile bes Rorpers ift fehr unvollkommen, und auch die nur durch Mifroftope erkennbaren Elementartheile entziehen sich großentheils unferer Beobach= Die einfachsten Gebilde, beren Eigenschaften wir mit einiger Sicherheit wahrnehmen, und beren Beranderungen im gefunden und Franken Buftande, im Buftande ber Rube und ber Thatigkeit in bie Mugen fallen, find die Gewebe. Die Thatigkeiten, burch welche bie aus einem ober mehreren Geweben gufammengefetten Organe bem Korver nublich werden, find das Resultat gewisser Thatigkeiten, die in den fleinen Theilen statt finden, welche bie Gewebe bilden. Die Berande= rungen, welche ber Urgt in verschiedenen Krankheiten an den Theilen des Rorpers gewahr wird, nimmt er an bem Gewebe berfelben mabr. und nur selten ift es gelungen, bie frankhaften Beranderungen an ben nur burch Mifroffope fichtbaren Elementartheilen gu beobachten, und ba= bei ben Fortgang ber Krankheit auf allen ihren Stufen zu verfolgen und au übersehen. Dagegen hat Ph. Pinel') mit Recht zuerft daranf aufmerk: sam gemacht, daß Haute, die zu derseiben Klasse von Santen gehören, auch wenn sie an sehr verschiedenen Stellen des Körpers liegen, in Krankheiten sich abnlich verhalten. So wird z. B. die Nasenhöhle, die Sohle des Magens und die Sohle

¹⁾ Ph. Pinel, Nosographie philosophique ou la méthode do l'analyse appliquée à la médicine, à Paris en 6 (1798) II. Voll. S. 6mo ed à Paris 1818. III. Voll.

der Harnblase von einer schleimabsondernden Hant, der Schleimhaut, überzogen, durch welche die genannten Organe vor dem nachtheitigen Einflusse fremder, in jene Höhler aufgenommener Körper geschütt werden. Die Schleimhaut dieser verschiedenen Theite nun besteht aus einem ähnlichen Gewebe, mid ist auch ähneichen Krankeiten unterworfen, und eine und dieselbe Krankheit, z. B. die Entzündung, nimmt in ihnen allen einen ähnlichen Undgang. Dagegen besteht oft ein Organ aus verschiedenen Lagen von Häuten, die ein verschiedenes Gewebe haben; und dann ist auch jede von diesen Lagen eigenshümlichen Krankheiten unserworfen, und eine und dieselbe Krankheit, wenn sie die eine oder die andere dieser Lagen befällt, ist geneigt, einen verschiedenen Verlauf und Andgang zu nehmen. So ist z. der Magen au seinen außeren Oberstäche von einer glatten und durchsichtigen Hant überzogen, welche die Reibung des Magens an den benachbarten Theisen bei seinen Bewegungen verhindert; und diese Haut, so wie sie aus einem anderen Gewebe besteht als der innerste von der Schleimhaut gebistete Ueberzug des Magens, so ist sie auch anderen Krankheiten unterworfen, oder dieselben Krankheiten nehmen in ihr einen anderen Krankheiten unterworfen, der dieselben Krankheiten nehmen in ihr einen anderen Krankheiten unterworfen, der dieselben Krankheiten nehmen in ihr einen anderen Krankheiten unterworfen, der Betrachtung der Gewebe des menschlichen Körpers ist es also, dis zu welcher oft der Physiolog bei der Untersuchung über die Verrichtungen der Kheile, meistens aber der Arzt bei der Beobachtung der krank-hasten Beränderungen, mit Sicherheit zurückgehen kann.

Bei der Unterscheidung verschiedener Gattungen von Geweben muß man auf alle wesentlichen Sigenschaften der Sewebe zugleich Rucksicht nehmen. Bei der Feststellung gewisser Hauptklassen aber verdient vorzüglich ihre größere Sinfachheit oder vielsachere Zusammensehung aus kleineren Theilen, die selbst ihr eigenthumliches Gewebe haben; serner ihre allgemeinere Verbreitung durch den ganzen Körper oder ihre Beschränkung auf wenige Stellen besselben, berücksichtigt zu werden.

Diesem Principe find Bichat und andere Unatomen, die ihm Bei=

fall schenften, bei ber Aufzählung ber Gewebe gefolgt.

Man kann die Gewebe, ihrer Ginfachheit nach, in 3 Rlaffen thei= len: namlich in einfache Gewebe, in zusammensetenbe Gewebe, und in zusammengesetzte Bewebe. Die einfachen find nicht burch eine Bereinigung mehrerer Gewebe gebildet, machen aber auch felbst nicht einen Bestandtheil anderer Gewebe aus. Die gufammenfeten= ben find nachft jenen die einfachsten, benn fie find zwar felbst burch ben größten Theil bes Korpers verbreitet und geben in bie Bildung ter au= fammengefetten Gewebe ein, die fie also zusammenseten helfen; aber kein einfaches und kein zusammengesetztes Gewebe macht einen Beftand= theil von ihnen aus, sondern nur mehrere zusammensetzende Gewebe ver= einigen sich unter einander. Die zusammengesetzen Gewebe endlich find nicht so allgemein durch ben gangen Korper verbreitet als die qu= fammensehenden Gewebe, enthalten aber eine Grundlage, die von einem ober mehreren ber zusammensenen Gewebe gebildet wird, und zeichnen sich entweder baburch als ein befonderes Gewebe aus, daß bie ausam= mensehenden Gewebe zu deren Bilbung auf eine ganz eigenthumliche Beise unter einander vereinigt find, ober daß in ihnen, außer den gu=

fammenfegenden Geweben eine eigenthumliche Gubftang vorhanden ift, nach welcher bann bas zusammengesetzte Gewebe benannt wird.

1ste Rlaffe der Gewebe.

Einfache Gewebe, telae simplices.

Gewebe, in benen man die fonft fehr allgemein durch den Korper verbreiteten Mcroen und Gefäße (Blut = und Lymphcanale) nicht fichtbar machen kann, und in benen man auch wenig ober kein. Bellgewebe antrifft. Sie find im gesunden und franken Buftande vollig unempfindlich, find keiner Urt von Lebensbewegung fahig, und nugen dem Rorper burch ihre physikalischen und chemischen Eigenschaften. Die Worgange, burch welche ihre Bilbung, ihr Wachsthum und ihre Ernahrung bewirkt wird, find fehr dunkel. Sie find mit fehr gefäß = und nervenreichen, und daher sehr empfindlichen Theilen des Korpers in Berührung, von welchen die Substanz bereitet und abgeset wird, aus ber fie entstehen und burch die fie fich vergrößern und ernahren. Durch diese gefaß = und nervenreichen Theile stehen sie also mit dem übrigen Körper in einem organischen Zusammenhange, und duid eine frankhafte Storung der absondernden Thatigkeit in diefen gefaß = und nervenreichen Theilen bes Korpers fann auch bie Bil= bung, bas Bachsthum und bie Ernahrung ber einfachen Gewebe geftort werben. Da in ihrer Substanz auch in Krankheiten niemals Gefaße sichtbar werden, fo konnen sie alle diejenigen Rrankheiten nicht erlei= den, die in einer gestorten Thatigfeit ber in der Substanz eines Theiles befindlichen Gefäge bestehen, und die sonft allen anderen Theilen des Rorpers zukommen konnen, namentlich bie Entzundung. Gie besteben aber nicht nur felbst aus einer fehr einfachen, nicht aus verschiedenen Beweben zusammengesetten Substang, sondern fie geben auch umgekehrt nicht in die Bildung anderer Gewebe ein, sondern befinden fich an ber Dberflache, oder nabe an ber Dberflache bes Korpers oder ber Wande gewiffer Sohlen deffelben Diefe Ifte Rlaffe der Gewebe, welche die ein= fachen Gewebe enthalt, begreift 2 Arten unter fich, bie Horngewebe und die Zahngewebe.

1. Die horngewebe, telae corneae, haben eine eigenthumliche Substang, die Bornsubstang, welche ber Dberhaut, den Rageln und haaren gemein ift. In biefe Abtheilung geboren:

^{1.} Das Gewebe der Oberhant. a) Der hornigen Lage, welche die äußere Sant bedeckt, epidermis; b) der viel dunneren hornigen Lage, welche viele Schleimkänte, 3. B. die des Mundes, der Nase, der Speiseröhre und der Scheide überzieht, epithelium.

2. Das Gewebe der Nägel, tela unguium.

3. Das Gewebe der Hagel, tela pilorum. (Der in der Haarwurgel verborgene Haarkeim gehört nicht zu dem Haargewebe; benn er ist vielmehr

der gefäß und auch nervenreiche Theil, durch welchen das Haar mit dem übrigen Körper in einer organischen Berbindung steht.)

a) Das Gewebe des 11. Die Bahngewebe, telae dentium. Schmelzes (tela substantiae vitreae) ber Jähne, der den weißen und harten äußeren Ueberzug über die Jähne bildet, und fast keine organissche Substanz enthält. b) Das Gewebe der inneren Jahnsubstanz, die man unpassend Knochensubstanz (tela ossea) der Jähne neunt; da sie doch von der Knochensubstanz (tela ossea) der Jähne neunt; da sie doch von der Knochensubstanz dadurch sehr verschieden ist, daß sie keine sichtbaren Blutgefäße enthält. (Der in der Soble jedes Jahnes versborgene Jahnkeim besteht nicht aus Jahngewebe, sondern ist vielunchr der gefäß und nervenreiche Theil, durch welchen der Jahn als ein einsaches Gewebe, das keine Gefäße und Nerven hat, mit dem übrigen Körper in einer organischen Verbindung steht.)

Nachtrag zu ben einfachen Geweben.

Gewebe, von benen es zweifelhaft ift, ob fie zu ben einfachen Beweben zu rechnen find ober nicht.

1. Das Gemebe der Kryftalllinfe des Auges.

2. Das Gewebe ber Sornhaut des Anges. 3. Das Gewebe bes glanzenden Ueberzuges der ferofen Sante.

2te Rlaffe der Bewebe.

Bufammenfegende Bewebe, telae componentes.

Sie tragen gur Busammensetzung aller zusammengesetzten Bewebe bei, find aber felbst nicht so einfach als die einfachen Gewebe; benn bas Hornaewebe und Bahngewebe schließt, wie schon gesagt worden ift, weber fichtbare Gefage noch Rerven ein, und oft lagt fich nicht einmal in benfelben Bellge webe im eigentlichen Ginne bes Bortes, namlich fol= des, aus welchem kochendes Waffer Leim ausziehen kann, entbeden. Dagegen kommt keines von biefen letteren 3 gufammenfebenben Gemeben im Korper fo einfach vor, daß die Maffe deffelben mit bloßen Mu= gen fichtbar mare, und boch feine kleinen Theile eines anderen ausam= mensehenden Gewebes enthielte. Nur bie mit bem Mikroffope sichtbaren Elementartheile biefer Gewebe, Die fleinften Nervenfafern, Die fleinften Befäßcanale und die kleinsten Bellgemebefafern und Blattchen scheinen feine andere Theile einzuschließen, die von ihrer Substanz verschieden find. So giebt es nirgends im menfchlichen Korper Nervensubstang, die mit bloßen Augen sichtbar mare, und nicht von den Canalen ber kleinen Blutgefäße durchzogen ware. Auch das Bellgewebe, das dem unbewaff= neten Auge keine Gefäße zu enthalten scheint, enthält folde, die burch Mikrostope sichtbar werben, in nicht unbeträchtlicher Bahl. Die zusam= menfehenden Gewebe icheinen, wenn man die einfachen Gewebe aus= nimmt, die nur einen sehr kleinen Theil des Korpers ausmachen, burch ben gangen Korper ausgebreitet zu fein; fo baß, wenn man fich bachte, daß alle anderen Theile des Korpers vollständig hinweggenommen waren und nur ein einziges von ben 3 zusammensetenden Geweben übrig ge= laffen worben ware, man fich zugleich vorstellen mußte, daß der ganze Korper, und fast alle seine Organe und beren Theile der Form nach, durch das einzige übrig gelassene zusammensehende Gewebe sichtbar bleisben wurden.

Die 3 zusammensependen Gewebe, die es giebt, das Bellge webe, die von der allen Gefäßen gemeinschaftlichen Gefäßhaut gebildeten fäste führ en den Röhzen, und die Nervensäden, durchdringen nämlich die Substanz aller Theise der Organe mit Ansuahme der der einfachen Gewebe mit einem mehr oder weniger dichten Mehwerke, das die Grundlage derselben ist. In diesem aus saktührenden Ganasen, Nervensäden und Bellgewebe gebildeten Nehwerke geschieht die Unterden Geweben gebildeten Nehwerke geschieht die Unterdening, die Bereitung, Aushandung und Aussaugung von Materien, die in die Zwischenramme jenes Nehwerks abgeseht oder aus demselben wieder weggenommen werden; und so bestehen, rerändern sich, verschwinden und ernenern sich die zusammengesisten Gewebe des Körpers durch die in den zusammenseschen Geweben herrschende Thätigkeit. Die Fleischbündel z. B., oder was dassehe ist, die Maskelbündel werden von einem von Zellgewebe, sästessihrenden Röhren und Nervensäden gebildeten Nehwerse durchdrungen, in dessen Zwischensten und Nervensäden gebildeten Nehwerse durchdrungen, in dessen Zwischunden die das gleische Kleischhubstanz ihrem Umfange nach, indem sie von den die Säste führenden Röhren ausgesogen und weggenommen wird, so schwindet das Fleisch; verzwehrt sie sich, so nimmt das Kleisch am Umsange zu, und wird an ihrer Stelle Kett in die Zwischensämme des Neswerses abgesept, so verwandelt sich das Fleisch in Fett, was in manchen Krantheiten in der That der Fall ist.

- III. Das Bellgewebe, tela cellulosa. Eine weiche, durchsichtige, sich in Kaden und Blattchen ziehende Substanz, die an manchen Stellen von dichten Gefäsinehen durchzogen ist, und dann fester und undurchsichtiger erscheint, die die Zwischenraume zwischen den größeren, kleineren und kleinsten Theilen des Körpers ausfüllt, und in ihren eigenen Zwischenraumen Feuchtigkeiten, Fett und Dunst einschließt, und durch diese ein lockeres zelliges Gefüge ershält. In demselben werden die kleinen Theile schwebend erhalten, durch ebendasselbe die großen und kleinen Theile von einander geschieden und zugleich locker zusammengehalten. Man sieht es, wenn man Theile des Körpers, z. B. Fleischbundel, auseinander zieht.
- IV. Das Gewebe ber allgemeinen Gefäßhaut, tela membranae vasorum communis. Die Höhle der säfteführenden Canäle des Körpers wird zunächst von einer glatten Haut umsgeben, die allen jenen Canälen zukommt. In den kleineren Canälen dieser Art kann man außer dieser glatten Haut keine anderen Häute unterscheiden; in den größeren Canälen wird diese glatte Haut äußerlich von verschiedenen anderen zusammengesetzten Geweben umgeben und verstärkt, dalb von Fleischsasern, wie im Herzen, balb von Arteriensasern, wie in den Pulsadern.
 - V. Das Nervengewebe, tela pervea. Die weichen, aus Rervensubstanz bestehenden von sastesührenden Rohren burchzogenen Fasern und Faben, und die breiige Substanz des Nervensussemes,

welche jedem schon durch den bloßen Anblick eines Thiergehirnes bekannt sein können, liegen im Gehirn unbekleidet da, erstrecken sich aber als dunne, vom Zellstoff eingehüllte Fåden zu den meissten Theilen des Körpers, und vereinigen sich da zum Theil mit den kleinen Canaten der Safte, ohne daß man die Art ihrer Ensbigung kennt.

3te Rlaffe ber Gewebe.

Bufammengefeste Bewebe, telae compositae.

Diese Klasse von Geweben kann man, wenn man wieder darauf Ucht hat, ob sie einsach oder mehrsach zusammengesett sind, in 2 Ordenungen theilen: in die 1ste Ordnung von Geweben, welche einsacher sind und keine deutlich sichtbaren Nerven und wenigere roethes Blut suhrende Canale enthalten; und in die 2te Ordnung von zusammengesetzen Geweben, welche die allerzusammengesetzten Geweben, welche die allerzusammengesetzten Gewebe umfaßt, die es giebt, und zwar solche, die deutlich sichtbare Nerven und mehrere rothes Blut führende Canale enthalten.

Ifte Ordnung ber gufammengefegten Gewebe.

Gewebe, die keine beutlich sichtbaren Nerven und wenigere rothes Blut führende Canale enthalten. Diese Gewebe sehen weiß, gelblich oder durchsichtig aus, und haben keine rothe Farbe. Sie verursachen, wenn sie im gesunden Zustande verletzt werden, keinen deutlichen Schmerz, können aber wohl in Krankheiten sehr schmerzhaft werden. Sie haben keine deutliche Lebensbewegung, d. h. sie können sich durch ihre Lebenstthätigkeit, oder durch die Lebensthätigkeit ihrer Gesäse, weder schnell verskürzen, noch schnell anschwellen. Sie nühen dem übrigen Körper häusig nur durch ihre physikalischen Eigenschaften. Der Ernährungsprozeß gesichieht in ihnen sehr langsam, und bei denjenigen von ihnen, die nicht mit anderen sehr gesäßreichen Theilen in einer innigen Verbindung stehen, verlausen die Krankheiten viel langsamer als bei der 2ten Ordnung der zusammengesetzen Gewebe. Diese entwickeln daher auch im gesunden und im kranken Zustande wenig Wärme, und ihre Geschwülste zeigen häusig keine vermehrte Wärne. Dahin gehören die solgenden Gewebe:

VI. Das Anorpelgewebe, tela cartilaginea, nutt bem Korper baburch, daß es eine bestimmte Form bei vieler Nachgiebigkeit beshauntet.

VII. Das Knochengewebe, tela ossea, nutt bem Körper ba= burch, baß es eine bestimmte Form ohne Nachgiehigkeit und Beug= samkeit behauptet und daher geeignet ist, ein Geruft von Stugen und Hebeln zu bilden, über welches andere weiche Theile hinge= gespannt, ober an welchem sie aufgehangen sind, und bas burch bas Fleisch in Bewegung gesetzt werden kann.

VIII. Das febnige Gewebe, tela tendinea, nut bem Rorver baburch, baß es mit großer Festigkeit eine große Beugfamkeit verbindet, und bennoch ber Ausbehnung fehr widerfieht; fo daß es fahig ift, burch Bundel von Gehnenfafern Banber gu bilden, burch welche Knochen und Knorpel beweglich oder auch un= beweglich, jedoch immer fest vereinigt werden; fo daß es ferner bas Mittel ift, burch welches fich bas Fleisch, bas bie Anochen und Knorpel zu bewegen bestimmt ift, an die Knochen ansett, und fie auch burch langere Gehnen aus ber Entfernung angieht, und in Bewegung fett, wie die Bindfaben bie Glieber ber Glieberpuppen. Much bie Lage ber großeren Fleischportionen, ober mas baffelbe ift, ber Musteln, wird oft burch febnige Scheiben bestimmt, und beren Abweichung aus biefer Lage verhindert. Gehirn = und Rudenmark ift burch febnige Saute in ber Soble bes Ropfes und ber Birbelfaule fehr ficher aufgehangen; und Dr= gane, welche, wie die Augapfel, die Rieren, die Boden = und Gier= fibde eine fefte, aber boch beugsame Bulle erhalten haben, find von sehnigen Sauten eingeschlossen, welche biefe Bulle bilben. Mus Sehnengewebe bestehen auch bie Banbscheiben, welche bie Birbel ber Birbelfaule unter einander vereinigen, und bie Bichat und mehrere Unatomen, welche ihm gefolgt find, als ein Gewebe von besonderer Urt unter bem Namen Faserknorpelgewebe beschrieben.

IX. Das elastische Gewebe, tela elastica, zeichnet sich burch Fafern aus, die noch gelber als die Schnenfasern, serner auch sehr ausbehnbar sind, aber durch eine beträchtliche Elasticität sich wieser zusammen zu ziehen streben, wenn sie ausgedehnt werden. Durch diese Elasticität kann es die Röhren der Pulsadern, die von einer Lage gelber Cirkelfasern umgeben werden, wieder verstürzen und verengern, wenn sie durch den Druck des vom Herzen vorwärts gepreßten Blutes, verlängert und erweitert worden waren; durch eben dieselbe Eigenschast können gewiße gelbe Bänder, die vorwärts oder seitwärts gedogene Wirbelfäule wieder zurückbeugen, und ähnliche Fasern, die auß einander gezogenen Ringe der Luströhre wieder an einander ziehen, und so durch Elasticität die lebendige Kraft der Fleischsaften ersparen, welche außerdem ersforderlich sein würden, um diese Bewegungen auszusübren.

X Das Gewebe ber ferofen Gade, tela saecorum serosorum. Diese ringsum geschloffenen, burchsichtigen, inwendig au-Berft glatten, von dem Dunfte einer eiweißhaltigen Aluffigkeit schlüpfrigen Gade liegen zwischen Theilen, beren Reibung an ein= ander und beren Bermachsung mit einander fie verhindern. Theile ber Banbe biefer Sade find in bie Boble berfelben, auf eine abn= liche Beise, eingestulpt, wie ber eingestulpte Theil einer Nacht= mube, ber baburch geeignet wird, ben Ropf zu bebeden. Diefe eingestülpten Stellen ber Sacke überziehen bie Theile, zwischen welchen die Sacke liegen, und diese Theile scheinen baher in die Boble ber Cade hineinzuragen, werden unter einander burch ben ferofen Cad verbunden, und find zuweilen burch ben eingefiulb= ten Theil des Sackes, wie in einem Beutel aufgehangen. ferofen Sacke nuben bemnach burch mehrere ihrer physikalischen Gi= genschaften; burch ihre Undurchdringlichkeit, burch welche sie bie eingeschlossene, eiweißhaltige Feuchtigkeit nicht ausfließen lassen; burch bie Glatte ihrer inneren Dberflache, burch bie fie bie Reibung vermindern. Außerdem aber besiten sie bas Bermogen, Die ei= weißhaltige Feuchtigkeit abzusondern und wieder aufzusaugen, und schließen sich durch diese Lebensthatigkeit an die folgenden, mit vielen rothen Blutgefäßen und beutlichen Nerven versehenen Gewebe an, die vorzüglich durch ihre Lebenseigenschaften bem Men= iden wichtige Dienste leiften.

schen wichtige Dienste leisten.
Die serösen Säche kommen theils in den Höhlen des Körpers, in der Söhle des Schädels und der Wirbelsäuse, der Brust, des Bauches, des Hodensackes und des Aluges vor, wo mehrere daseihst besindliche Organe, die man oft mit dem Namen Eingeweide bezeichnet, vermittest derselben aufgehaugen sind; theils liegen sie zwischen den Stellen der Bewegungsborgane, die vorzüglich der Reibung ansgeseht sind, erseichtern z. B. das Hin zund Sergseichnet, werd Ringe und Schieden geführten Sehnen, und der an einander oder an den Knochen sich reisbenden Muskeln und Sehnen, so wie auch der über die Vorsprünge der Getenke hingespannten Haut. Die erstere Aktheilung der serösen Hunden und man, im engern Sinne des Wortes, serdse Hänte oder Säute neunt man, im engern Sinne des Wortes, serdse Höhellung heißen Spudialkänte voer Smowialsäcke, membranae serosae, sacci serosi; die letztere Aktheilung heißen Spudialkänte voer Smowialsäcke, membranae, sacci synoviales, weil die eines baltige Flüssgeit in ihnen dieser, eiweißreicher, öliger und schläpfriger ist,

und den Namen Gelenkschmiere, synovia, führt.

2te Ordnung der zusammengesetten Gewebe.

Gewebe, die deutlich sichtbare Nerven und viele rothes Blut führende Canale enthalten. Sie haben während des Lebens eine rothe oder rotheliche Farbe, sind gegen Verletzungen auch im gesunden Zustande empfindlich, und gewisser Lebensbewegungen sähig, indem sich einige derfelben, wie das Fleisch, durch ihre eigene Kraft ziemlich schnell zusammenziehen, andere im gesunden oder franken Zustande vorzüglich badurch,

baß Blut in größerer Menge zugeführt wird, ziemlich schnell anschwellen können. Sie entwickeln viel mehr Wärme, als die zusammengesetzen Gewebe der Isten Ordnung. Viele ihrer Krankheiten nehmen einen sehr schnellen Verlauf, und im Zustande der Entzündung sind sie sehr roth und heiß, und schwellen oft in kurzer Zeit sehr an. Sie leisten dem Menschen vorzüglich durch ihre Lebenseigenschaften wichtige Dienste, und der Wille des Menschen, oder die Gemuthsbewegungen desselben, haben einen mehr offenbaren Einsluß auf die Verrichtungen dieser als anderer

susammengesetter Gewebe.

So wie die von den 3 zusammensegenden Geweben gebildete netförmige Grundlage in den zusammengesetten Geweben der Isten Ordnung vorzüglich nur den Iweck der Ernährung dieser durch ihre physisalischen Sigenschaften nursenden Gewebe hat; und so wie demnach in ihnen die Vint fährenden und aufstagenden Canale weniger groß und zahlreich sind: so hat dieselbe netförmige Grundlage bei den zusammengesesten Geweben der Aten Ordnung, umgekehrt, außer der Bestimmung die Gewebe zu ernähren, einen wichtigen Antheil an den Lebensverrichtungen, durch welche diese Theile dem Menschen unglich sind. So haben z. B. die Nerven einen wichtigen Antheil an der Lebensbewegung erter an der Lebensbewegung der Fleisches; an der oft durch Vorstellungen veransaßten Anschwellung des Estiedes; an der zum Theil von den Nerven abhäugenden, durch Wemathsbewegungen leicht gestörten oder abgeänderten Vereitung und Absonderung von Sästen, die in der Haut, in den Scheinhäufen und in den Drüsen statt sinden. Auf gleiche Weise haben die dichten und großen Gesäsnehe einen wesentsichen Auftheil an den Verrichtungen dieser Gewebe, vorzüglich an dem Prozesse, durch welchen Substanzen in das Innere des Körpers ausgenommen, oder aus demselben ausgestoßen werden; denn diese Prozesse sinden nur in den Jusammengesehten Geweben der 2ten Ordnung statt. Bu dieser Zten Ordnung gehören:

XI. Das Muskelgewebe, tela muscularis, oder das iedem schaften

XI. Das Muskelgewebe, tela muscularis, oder das jedem schon hinlanglich bekannte Gewebe, aus dem die Fleischbundel bestehen; das sich durch seine rothen, an manchen Stellen nur blagrothen Fasern auszeichnet, und dem Menschen so wichtig ist, weil es alle anderen beweglichen Theile, welche mit ihm in Verbindung stehen, durch die plohliche Verkurzung seiner Fasern in Bewegung seht, und zwar entweder in Folge eines Einslusses Willens, oder an

manchen Stellen ohne benfelben.

XII. Das Gewebe der Lederhaut, tela corii. Die Lederhaut ist die an Blutgefäßen und Nerven reiche innere Lage der Haut, welche äußerlich von dem gefühllosen hornigen Ueberzuge, die die Oberhaut genannt wird, bedeckt ist. Sie ist der Sit des Gefühls und der Ort, wo der Schweiß bereitet wird.

XIII. Das Gewebe der Schleimhaut, tela membranae mucosae. Die Schleimhaut ist die an Blutgefäßen und Nerven
reiche Haut, welche alle von außen in das Innere des Körpers
dringende Höhlen und Canale überzieht, und an den Deffnungen
derselben, z. B. an denen des Mundes, der Nase, des Usters,
der Harn = und Geschlechtsorgane, in die außere Haut übergeht.

Sie überzieht baber bie Mundhoble, die Boble bes Darmcanals und ber Barnblafe und andere Bohlen, fo wie auch alle bie Gange. die in diese Boblen fuhren, und die &. B. aus den Speichelbrufen in ben Mund, aus ben Lungen in ben Rachen, aus ber Leber und bem Pankreas in ben Bwolffingerbarm, aus ben Nieren in die Harnblase gehen, und verschiebene, von jenen Organen abge= fonderte Materien, Speichel, Luft, Galle und harn in biefe Sie bildet gemeinschaftlich mit ber haut einen Sohlen leiten. aefaß = und nervenreichen Ueberzug fur die nach außen und nach innen gekehrten Oberflachen bes Rorpers, bie mit ben genoffenen ober mit ben uns umgebenben frembartigen Materien in Berub= rung fommen. Die Schleimhaut wird hierbei vor bem nachtheili= gen Ginfluffe biefer frembartigen Gubstangen burch Schleim, ben fie absondert, und an manchen Stellen durch einen sehr bunnen hornigen Ueberzug, ihrem Dberhautchen, geschützt. Durch bie in ihr und in ber Saut stattfindende absondernde Thatigkeit werden Materien aus dem Korper ausgestoßen und andere burch Muffaugung in benselben aufgenommen.

- XIV. Das Drufengewebe, tela glandularum. Drufen find Theile, beren Substanz größtentheils aus vielsach unter einander verwickeiten Canalen besteht, in welchen das Blut oder andere Saste eine Mischungsveränderung ersahren, die von anderer Art ist als diejenige, welche die Saste bei der Ernährung erleiden. Ihre Gestalt ist nicht die einer Haut, sondern sie sind vielmehr dick und rundlich.
- XV. Das erectile ober schwellbare Gewebe, tela crectilis, wohin man das Gewebe der schwammigen Körper der männlichen und weiblichen Nuthe rechnet, welches aber vielleicht, wiewohl weniger deutlich, auch an mehreren andern Stellen des Körpers vorkommt. Es ist fähig durch eine Anhäusung von Blut anzusschwellen und steif zu werden, und daher unter dem Einflusse der Nerven, und zuweilen in Folge einer Einwirkung der Seele auf den Körper, Bewegung, z. B. die Aufrichtung der Ruthe, hersvorzubringen.

Nachtrag zu der 2ten Ordnung der zusammengesetten Gewebe.

Manche sehr gefähreiche Theile bes Körpers sind fähig, sich zusammenzuziehen und auszubehnen, ohne daß man in ihnen deutliche Mustelsafern erkennt. Auch sind die Umstände, unter welchen ihre Lebensbewegungen eintreten, und die Art der Bewegung selbst, verschieden von ben Bedingungen und Erscheinungen ber Muskelbewegung, so daß man in diesen einer Lebensbewegung fähigen Theisen so lange ein besonderes Gewebe vermuthen muß, bis in ihnen die Gegenwart von Muskelfasern bewiesen worden ist. Hierher gehört: 1) das Gewebe des uterus, 2) das Gewebe der iris, 3) das Gewebe der tunica dartos des Hodensfacks, 4) das noch nicht gehörig gekannte Gewebe, das in den Lymphsund Blutgefäßen, in den Aussührungsgängen der Drusen und an den Muttertrompeten Lebensbewegungen hervorbringt.

Die aufgezählten Gewebe find also kurzlich folgende:

Einfache oder nicht gusammengesette Gewebe, telae simplices.
I. horngewebe, telae corneae. 1) Gewebe der Oberhant, tela epidermidis.

2) Erwebe der Nägef, tela unguinm. 5) Gewebe der Haare, tela pilorum. II. Jahngewebe, telas dentium. 1) Gewebe des Schmelzes, tela substantiae vitreae dentis. 2) Sewebe der innern Jahnsubstanz, tela substantiae osseae dentis.

Machtrag. Gewebe, von denen es zweifelhaft ift, ob fie gu ben einfachen gehören.

1) Gewebe ber Rruftallinfe des Muges.

2) Gewebe ber Sornhaut des Auges.

3) Gewebe des innerften Hebergugs der ferofen Saute.

Bufammenfegende Gewebe, telae componentes.

III. Zellgewebe, tela cellulosa.

IV. Gewebe der allgemeinen Gefäshaut, tola vosorum communis.

V. Nervengewebe, tela nervea.

Bufammengefeste Gewebe, telae compositae.

- A. Gewebe, die teine deutlich fichtbare Rerven enthalten und nicht von fehr bichten und feinen Regen rother Blutgefage durchdrungen find.
- VI. Anorpesgewebe, tela cartilaginea.

VII. Anochengewebe, tela ossea.

VIII. Schniges Gewebe, tela tendinea.

X. Elaftisches Gewebe, tela elastica.

- X. Gemebe der ferofen Sade. 1) Der ferofen Sade im engeren Ginne bes Worte.
 2) Der Synovialiade.
 - B. Gewebe, die deutlich sichtbare Nerven enthalten und die, durch und durch, von sehr dichten und feinen Negen rother Blutgefäße durchdrungen sind.

XI. Mustelgewebe , tela muscularis.

XII. Gewebe der Lederhaut, tela corii.

XIII. Gewebe der Schleimhaut, tela membranae mucosae.

XIV. Drufengewebe, tela glandularum.

XV. Erectifes ober schwellbares Sewebe, tela erectilis.

Nachtrag ju der Ordnung B. der aufammengefegten Gewebe, die noch nicht gehörig gefannten Gewebe, die fich durch eine eigenthümliche Lebensbewegung auszeichnen.

Die Unterscheidung von einer gewissen Angalt dieser Gewebe findet sich schon bei den Alten. Später handelte Gabriel Falloping!) die Lehre von deuselben in einem eignen Werke ab. Er nannte sie partes similares, weil jeder Theil eines Gewebes die wesentlichen Eigenschaften kat, die den andern Theilen defelben Gewebes zukommen, z. B. weil jedes Stück Muskel die wesentlichen Eigenschaften hat, die jedem andern Stück Muskel zukommen, wogegen ein Stück der

Lectiones Gabrielis Fallopii de partibus similaribus humani corporis ex diversis exemplaribus a Volchero Coiter summa cum diligentia collectae etc. Norimbergae 1775. Fol.

Sand nicht die wesentlichen Gigenschaften jedes andern Stückes ber Sand bat. Salfer') und Commerring2) trugen neuerlich gur genaneren Kenntnif ber verschiedenen Gewebe viel bei. Ihre Werke find vorzügliche Quellen für diese Lehre. Bichat batte das Berdienft, bie physikalischen, chemischen und Lebengeigenschaften der Gewebe genaner ju untersuchen; auf das Gigenthimfiche, was fie bei ihrer Entftehung und Entwickelung zeigen, aufmerkfam zu machen; und zu ihrer ficheren Unterscheidung auch die Erscheinungen zusammenzustellen, durch die sie sich im franken Bustande auszeichnen. Er war bierauf durch Dinels Bemerkung, daß Gewebe berfelben Art, auch wenn fie fich an jehr verschiedenen Stellen des Körpers befinden, ähnlichen Krantheiten unterworfen find, geführt worden. Bichat'd unsterfinied zuerft die Spuovialfante von den fibrösen, und zeigte die Gleichartigfeit des Gewebes der Schleinhentel und Schleinscheinen mit den übrigen Spuovialhäufen; die Gleichartigfeit und den Jusammenhang der Schnen, Bänder, Aponenrofen, der harten Sirnhant und anderer fibrofen Sante. Bichat theilte die Gewebe auf folgende Weife ein':

I. Allgemeine Syfieme für alle Apparate, ober Mutterfufteme.

1) Beliges Soften. 2) Rervenieftent bes thierifchen Lebens, (bas ber Empfindung mit Bewußtfein und ber Erregung ber willführlichen Bewegung gewidmet ift). 5) Rerveninftem des organischen Lebens, (bas der Regulirung der bewußtlos geschependen Berrichtungen des Körpers gewidmet ift). 4) Arterienspftem. 5) Beneuswiem. 6) System der aushauchenden Gefäße. 7) System der einsaugenden Gefäße.

II. Eigenthümliche Suffeme einzelner Apparate.

8) Anochensustem. 9) Markfustem. 10) Anocyliges System. 11) Fibrofes Sys 12) Fibrosenorpliges Guftem. 13) Mustelinfiem bes thierifchen Lebens. (das die willführlichen Bewegungen ausführt). 14) Mustelfustem bes organischen Lebens, (das die unwillführlichen Bewegungen andführt). 15) Schleimhautsuften. 16) Gerofes Guftem. 17) Synovialigitem. 18) Druffges Guftem. 19) Leder-

hautinftem. 20) Oberhautinftem. 21) Haarinftem.

Bon Walther, Onpunfren und Nicherand, Andolphi, Sippolyte Cloquet, J. F. Meckel, von Lenhossek, Chaussier, G. Mayer, In-les Cloquet, Sensinger nud von Blainville haben manches Fehlerhafte in der Bichat'schen Gintheilung der Gewebe in gewiffe allgemeine Klaffen und in seiner Unterscheidung ber einzelnen Gewebe zu verbeffern gesucht; sind aber ba-bei selbst zu sehr verschiedenen und einander oft widersprechenden Unsichten ge-führt worden. Sinsichtlich der Unterscheidung einzelner Gewebe haben fast alle Die Betrachtung ber anehanchenden Gefafie, als eines befondern Gewebes; ferner Die Einfheilung des Mustel- und Nervengewebes in ein animatiches und organisches; endlich die Unnahme eines besondern Auschenmarkgewebes aufgegeben. Richerand und Onpuptren rechnen das Gewebe der Faserkurpel und der Lederhaut zum Fasergewebe. Dupuptren, Rudosphis) und Jules Eloquets des greisen die Oberhaut, Rägel und Hagre unter dem Horngewebe. Rudosphi nimmt das Gewebe der Faserkurpel nicht als ein besonderes Gewebe an. Mes

2) S. Th. Sömmerring's Lehre vom Baue des menschlichen Körpers. Frankfurt

a. 3a. 1791 ff. gie Ausgabe 1800.

5) K. A. Rudolphi de corporis humani partibus similaribus. Gryph. 1809. Grundriss der Physiologie: Berlin 1821. B. 1. 8.

¹⁾ Elementa physiologiae corporis humani. Tom. I - VIII. Lausannae 1757. ff. 4. Auctarium ad Alb. Halleri Elementa Physiologiae. Fasc. IV. Lipsiae 1780.

⁵⁾ Bichat, Mein. de la société médicale d'émulation. Vol. II. an 6. (1797). Traité des membranes en général et des diverses membranes en particulier par X. Bichut, à Paris an 8. (1799). Sm Ausguge in Reils Archiv für die Physiologie, B. V. pag. 169.

⁴⁾ Siehe die von diefen Schriftstellern gegebenen Gintheilungen der Gewebe, ju einer febr bequemen Ueberficht sufammengestellt und beurtheilt in Heusingers System der Histologie, Heft 1. Eisenach 1822, pag. 21 bis 46, wo bie Literatur biefes Gegenftandes am vollständigsten abgehandelt worden ift.

⁵⁾ Jules Cloquel, Anatomie de l'homme ou description et figures lithographiees de toutes parties du corps humain; à Paris 1821. Fol.

180 Beranderungen in der Bichatschen Gintheilung d. Gewebe.

ctel 1) fieht das Gewebe der Synovialhaute als eine Abtheilung der ferofen Sante an; Benhoffe f2) vereinigt bie Schleimhaute, ferofen, fibrofen und gemischten. Saute in dem System der Sante; Chanssier" jahlt nicht passend die Nerven-knoten und die Drusen, welche keine Aussichrungsgange haben, unter dem Namen Ganglien gewebe als Nervenganglien, Gefäßganglien und drusenartige Ganglien Gangtien gewere als Merrengangten, Gefakgangtien into brujenattige Ganglien auf. Maber d' vereinigt unter dem Namen Horngewebe oder Alättergewebe das Geswebe der Krystallinse, der Hornhaut, der Oberhaut, der Haare, der Nägel, der Sähne; rechnet die Faserkwere zu dem Kindepelgewebe; die Gefäkkate, die Lederhaut und Schleimhaut und die Substanz des uterus mit zu dem Zellsaserscheiten. Den singer der titt, hinschtlich des Blättergewebes oder Horngewebes Manern ziemlich bei, hält auch, wie dieser, die Faserkwerel für ein Knorpelgewebe; vereinigt, wie Meckel, die serösen und Synovialhäute; unterschedet das Gewebe des Uterus ale ein besonderes, und vereinigt bas Gewebe ber Schleim : und Leberhaut als Hautgewebe.

Blainville" hatt alle Gewebe, mit Anenahme des Muskel: und Ner-

vengemebes, für Modificationen des Bellgewebes.

Meclard?) vereinigt auch die serssen und Synovialhäute unter dem Namen der servsen Hauch einige Gewebe zu den von Bichat unterschiedenen Geweben hinzugefügt. Inles Elrquet hat das gelbe elastische Gewebe wird der gestellte Geweben den gestellte Geweben den gestellte Geweben den gestellte Geweben der gebriegen Gestellte Geweben der gebriegen gestellte Gestellte Geweben der gebriegen gestellte G hinzugefigt. Inles Elrquet hat das getve etagtiche Gewebe von dem jehnigen oder fibrösen interschieden, indem er zeigte, daß mehrere Eigenschaften, die Bischaft bei der gelben Faser der mittleren Arterienhaut bemerkt hatte, auch gewissen an andern Stellen des Körpers verkommenden Fasern zukännen, z. B. den gelben Fasern zwischen den Bogen der Wirbel. Ferner hat Jules Eloquet das Gewebe der schwammigen Körper der Anthe und einiger andern Theile als ein besonderes, das aufrichtungsfähige Gewebe, tissu erectile, angenommen. T. Eloquet und Veclard endlich haben das Fettgewebe als ein von dem Bellgemebe verfchiedenes Bewebe unterfchieden.

Erfte Rlaffe ber Bewebe.

Einfache ober nicht zusammengesette Gewebe, telae simplices.

I. Horngewebe, telae corneae.

Bu ben hornigen Theilen gehoren bei bem Menschen 1) die Oberbaut, 2) die Ragel, und 3) die Haare; bei den Thieren, theils Theile. Die biesen entsprechen, theils eigenthumliche Gebilde, g. B. nach Sat= dett und Braconnot, die Substang ber Mauen, ber Sufe, ber Borner, bes Uebergugs ber Schnabel, auch die Substang ber Bolle. ber Borffen, ber Stacheln, ber Febern, ber Schuppen, bes Schilbfrot. ber Seibe, bes Baschichmammes und ber hornartigen Stamme ber Bor-

5) Chaussier, in Dictionnaire des sciences médic. Art. Organisation.

¹⁾ J. F. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. Halle 1815. B. I. S. 2) Physiologia medicinalis auctore Michaele a Lenhossék. Pestini 1816. V voll. 8. Vol. II.

¹⁾ C. Mayer, Ueber Histologie und eine neue Eintheilung der Gewebe des menschlichen Körpers. Bonn 1819 8.

⁵⁾ System der Histologie von C. F. Heusinger. Heft 1. Eisenach 1822. 6) Blainville, im Journal de Physique 1822. Mars. p. 151, und de l'organisation des animaux. Paris 1822. Tome I. p. 13.

⁷⁾ P. A. Beclard, Elémens d'anatomie générale ou description de tous les genres d'organes qui composent le corps humain, à Paris 1823. S.

gonien. Die Horngewebe befinden sich nur an der Oberstäche des Korspers, die mit fremdartigen Materien in Berührung kommt, und die entweder nach außen gewendet ist, wie die Oberstäche der Lederhaut, oder nach innen gekehrt ist, wie die Oberstäche der Schleimhäute, welche offne Höhlen (siehe S. 53.) überziehen. Bald schützen sie diese mit fremden Körpern in Berührung kommenden Oberstächen vor dem Orucke und andern mechanischen Verletzungen, bald vor dem übermäßigen Eindrinzen von Feuchtigkeit und schädlichen Materien, oder auch vor dem Berstrocknen durch zu starke Verdunstung, und vor dem zu schnellen Eindrinzen von Wärme und Kälte; bald isoliren sie den Körper gegen electrische Einstüsse. Auch scheinen sie hier und da zum Schmucke desselben zu dienen. Mehrere ihrer jeht auszuhlenden Eigenschaften machen sie zu biesem Dienste geschickt.

Die Horngewebe find namlich nicht aus Organen zusammengesett, und also auch nicht aus solchen, welche, wie bie Blutgefaße und bie Nerven, die Berührung frembartiger Stoffe nicht vertragen; vielmehr ift ihre Materie gleichartig und einformig, und baher burchscheinend und auf ber Schnittflache glanzend. Man vermißt in ihnen baber auch bas Bellgewebe, das anderwarts getrennte nebeneinander liegende Theile zu verbinden pflegt, und findet fie im gefunden und franken Bustande voll= kommen unempfindlich. Dagegen laffen fie, wo fie bick genug find, fowohl Fluffigkeiten, als viele frembartige im Baffer aufgelofte Gubftangen 1), ferner die Luft, die Barme und die Electricitat schwer burch, und isoliren daber den Korper in mehrfacher Sinsicht. hindern fie bas Eintreten und Austreten von Feuchtigkeit nicht gang. Bielmehr gieben sie aus feuchter Buft Feuchtigkeit an, und feten an trodine Luft Feuchtigkeit ab; fo bag manche hornige Theile, g. B. bie Saare, zu Sparometern oder Keuchtigkeitsmeffern benutzt werden. Sie selbst enthalten wenig Waffer, und vermindern sich deswegen bei dem Trodinen wenia.

In chemischer Hinsicht zeichnen sich die Horngewebe dadurch aus, daß sie der Faulniß sehr widerstehen; daß sie ferner eine beträchtliche Menge Fett oder Del gebunden enthalten, vermöge deren sie, wenn sie frisch vom lebenden Körper abgeschnitten und in die Flamme gebracht werden, schmelzen, und mit Flamme verbrennen; und daß sie von ähenden Alkalien aufgelöst, und, nach Berzelius?), in eine

¹⁾ Seguin, in Annales de Chimie. Tome XCII. p. 48 - 51, hat biefen Rugen bei ber Oberhaut bewiesen.

²⁾ Berzelius, Ueberblick über die Zusammensetzung der thierischen Flüssigkeiten. Nürnberg 1814. p. 10.

seisenartige Substanz verwandelt werden, was bei dem Leime, dem Fasersstoffe, dem Eiweiße und dem von Fette befreieten Zellgewebe nicht der Fall ist. Leim hingegen geben die Horngewebe des menschlichen Körspers, wenn sie in Wasser gekocht werden, entweder gar nicht, oder nur in so geringer Menge her, daß er von anhängenden fremdartigen Theilen herzurühren scheint. Sie erleiden aber beim Kochen in einem lustdicht geschlossenen Gesäße eine Zerseizung, und werden in eine dem Schleime ähnliche Materie verwandelt. Die Salpetersäure färbt die hornigen Theile leichter und stärfer gelb, als viele andere Gewebe, und zwar schon während des Lebens. Schweselsaure löst die Horniustanz auf, nicht aber die Essissäure. Deswegen kann auch die Dberhaut dem zusweilen sauren Schweiße widerstehen. Wegen dieser Eigenschaften ist der Hornstoff als eine eigenthümliche thierische Substanz anzusehen, die dem getrockneten geronnenen Eiweiß zwar ähnlich, aber nicht gleich ist.

Die Horngewebe befigen feine Lebenseigenschaften, durch welche fie bem übrigen Korper nutilich werben; benn fie find im gefunden und franken Buffande vollkommen unempfindlich, und haben keine Urt von Lebensbewegung. Sie nugen ihm vielmehr nur durch Eigenfchaften, Die ibnen auch im tobten Buftande zukommen. Aber auch biejenigen Lebens= eigenschaften, burch welche tie Gewebe felbst bestehen, lassen fich bei ih= nen fchwer beobachten. Denn anffatt daß alle anderen Theile bes Korpers bei ihrer Ernahrung fucceffiv eine Berwandlung ihrer Materie erleiben, indem immer Theilchen aufgefogen und in das Blut zuruckgeführt, an die Stelle berfelben aber andere Theilchen von den Blutgefagen abgefett werben, fo icheint gur Ernahrung ber hornigen Theile nur ein unmerkliches Ginbringen von Caften, keinesweges aber eine Auffaugung ihrer Substanz erforderlich zu fein. Die Horngewebe brauchten baber auch in ihrer Substang feine Blutgefage gu haben, Die einen Rreislauf von Gaften bewirkten, sondern es war hinreichend, daß fie mit gewissen, fehr gefäßreichen Theilen bes Rorpers in inniger Berührung ftanden, 3. B. Die Saare mit ben Haarzwiebeln, Die Ragel und Die Dberhaut mit der Leberhaut. Auf biefen Theilen wird der Hornstoff abgesondert, ber sich mit ben schon vorhandenen hornigen Theilen verbinden, und sie vorwarts brangen faun. Daher machsen fie nur an der Stelle, bie jenen gefäßreichen Theilen anhängt; fo daß 3. B. ein weißer Fleck an ber Nagelwurzel nach und nach burch bas Wachsthum bes Nagels bis jum freien Rande beffelben vorwartsgeschoben, und endlich mit abgeschnitten wird. Die angersien Sheile berselben flogen sich aber ab, ober die hornigen Theile fallen zuweilen gang aus, wie viele Sagre. Ungeachtet ihr Wachsthum bas gange Leben hindurch fortbauern fann, und fie fich nicht felten gang von neuem wieder erzeugen, wenn fie abgeftor=

ben und abgefallen find: fo beilen ober vernarben boch Berletungen an ben Stellen berfelben, bie mit jenen gefägreichen Theilen, benen fie anbangen, in feiner naben Berbindung find, nicht. Gie konnen fich nicht entzunden und nicht eitern, felbst wenn fremde Rorper mitten in ihrer Subfiang freden; und find überhaupt von allen Rrantheiten frei , qu beren Entstehung die Thatigkeit ber Gefaße in ber Bornfubstanz nothwendig ift. Durch das Erkranken der gefäßreichen Theile des Korpers aber, benen fie anhangen, konnen fie fich fehr verandern, absterben und aufammentrocknen, und babei gum Theil burchsichtiger und uneben, ober auch angefreffen werben. Sie konnen aber auch auf eine regelwidrige Weise muchern, und zu lang ober zu bick werben.

1. Gewebe ber Dberhaut, tela epidermidis 1).

Die Oberhaut, epidermis, cutienla, ift eine membranenformig ausgebehnte Lage von Hornsubstang, welche die Oberflache der Leder= haut und an vielen Stellen die der Schleimhaut, namentlich im Munde, am Eingange ber Rafe, im Rachen, in ber Speiferbbre und am Gin= gange ber Geschlechts = und Sarnorgane überzieht, und folglich folche Stellen bes Korpers bedeckt, die mit ber Luft und andern bem Korper

frembartigen Materien in Berührung kommen.

Der Theil ber Dberhaut, ber bie Schleimhaute uber= gieht, wird von manden Unatomen epithelium genannt. Er ift awar bunner, weicher und feuchter als der Theil, der die Lederhaut bebeckt, im wesentlichen aber doch von derselben Beschaffenheit, und baber auch bei ben Negern an manchen Stellen, g. B. an ben Lippen und am Bahnfleische, wie bie übrige Dberhaut gefarbt, nur blaffer. Er lagt fich an ben genannten Stellen, sowohl im Leben als nach bem Tobe, am beften burch bie Beruhrung mit heißem Baffer, als eine bunne Weniger aut gelingt durchfichtige Lage treunen ober sichtbar machen. bieses burch die Einweichung ber Schleimhaute in Wasser und burch bie Un ben übrigen Stellen ber Schleimhaute, wo man biefen Ueberzug nicht barftellen kann, barf man bod feine Gegenwart vermuthen.

Mudet hat barfeilen tatti, dar inter ode fette Gegenwart betweitert. In doch hit fabe bei einem Dachse, und A. A. Nedwig 2) bei einem rändigen Dunde, daß sich von den Jotten der Gedärme Stücken eines Häutchend durch Abschweit sichtbar gewordenes Oberhäutchen derselben, keineswegs aber für ansgeschwiste geronnene Lymphe hielten, aus welcher die Hänte, die nach manchen Krankheiten durch den Stuhl abgehen, bestehen. Andolphi nimmt daher an, daß anch diejenigen Schleimhäute mit einer Oberhaut überzogen wären, an benen man sie nicht getrennt darkellen kann. In der That wird das Oberhäutchen, wenn eine Schleimhaut länskellen kann. In der That wird das Oberhäutchen, wenn eine Schleimhaut länskellen kann.

¹⁾ Rudolphi, in Reils Archiv. B. IV. p. 542. 2) R. A. Hedwig, in Isenflamms und Rosenmüllers Beiträgen für die Zergliederungskunst. B. H. Leipzig 1803. p. 54.

gere Beit mit der Luft in Berührung ift, auch an solchen Stellen derselben fichtbar, wo es sonst nicht wahrgenommen werden kann; z. B. wenn ein Darm an
einer Stelle mit einer Wunde der Saut verwächst und sich in dieselbe öffnet, so
daß ein künstlicher Alfter entsteht!); oder wenn die Schleimhaut der Scheide durch
ben vorgedrängten uterus mit der Luft in Berührung kommt. In dem Magen
ber körnerfressenden Wögel, in den 3 ersten Magen der wiederkänenden Thiere,
und in der oberen Sätste des Magens der Pserde, ist auch die innere Oberhaut
sehr die; und die glatte Obersäche aller Schleimhänte läßt die Gegenwart einer
dinnen Oberhaut auch dei dem Menschen vermathen.

Der Theil ber Oberhaut, ber die Leberhaut bedeckt, ist viel dicker als das epithelium, ganz vorzüglich aber an den Stellen, welche, wie die Fußsohlen und die Hohlhand bestimmt sind, oft dem Drucke ausgeseht zu werden; wo man die Oberhaut nicht erst in Folge des erlittenen Oruckes, sondern schon bei kleinen Embryonen, z. B. wie Ulbin²) bemerkt, bei solchen, die nur einen Finger lang waren, viel dicker und undurchsichtiger als anderwärts sindet. Wegen der beträchtlichen Dicke kann die Oberhaut die kleinen Unebenheiten und Wärzchen auf der Lederhaut in Grübchen aufnehmen, so daß diese Unebenheiten in die Oberhaut hineinragen, ohne daß die Oberhaut an ihrer Obersläche deutliche entsprechende Ausbeugungen hat. Sie unterscheidet sich hierdurch von dem epithelium, das die Unebenheiten der Schleimhäute nur mit Scheiden überzüht.

Durch die Einwirkung der spanischen Fliegen und ahnlicher Mittel, durch Berbrennung und starken Druck, wird der Erguß von Lymphe unter der Oberhaut veranlaßt, und sie von der lebendigen Lederhant getrennt, an der sie sehr fest hangt. Doch wird sie hierbei ausgedehnt, und daher dunner; und man sieht deswegen ihre wahre Dicke richtiger an Stellen, wo sich ein Stuck derselben durch außere Gewalt so abgestoßen hat, daß die Hautwarzchen vollkommen entblößt wurden. Nach dem Tode erweicht die Faulniß, oder heißes Wasser, die innerste weichste Lage der Oberhaut, so daß sich dann die außere Lage leicht lostrennen läßt, und sich dabei aussockert, weiß und weniger durchsichtig wird, jedoch wenn sie trocknet, den Grad von Durchsichtigkeit wieder annimmt, den sie vorher besaß.

Ungeachtet die Hornsubstanz ber Oberhaut, in chemischer Sin = sicht, sehr mit der Hornsubstanz der Haare übereinkommt, so unterscheis det sie sich doch dadurch einigermaßen von ihr, daß, nach Berthollet 3), Bleioryd mit Fett eingerieben, die Haare schwarz farbt, indem sich das

¹⁾ Beclard, Élémens d'Anatomie générale. 1823. p. 255.

²⁾ Albinus, Academ. Annotat. Lib. I. cap. 5.

³⁾ Berthollet, Annales de Chim. I. p. 50. Crells Annalen. 1790. I. p. 360. Buchners Repertorium der Pharmacie. 1826. B. XXI. p. 90 — 100. Nach Berthollet werden auch die Rägel ichwarz; nach Baugurtin aber. Ann. de chimie. 1806. Toma LVIII. p. 41. seq., nur die Haare, nicht aber die Rägel, auch nicht die Henre, die Oberhaut und die Wolle. Nach Beugurtin. S. 19 Chräget auch das Augustin. Wiehnuthored die Hauf Ebaue das Augustin.

Bleioryd mit dem in der Hornsubstanz der Haare enthaltenen Schwefel verbindet, daß dieses aber nicht bei der Dberhaut der Fall ist, die also den Schwefel in geringerer Menge und nicht so locker gebunden zu entshalten schwint.

Diese fauren Ornde und Salze der Oberhaut find namentlich Wellchfaure, milchfaures, phosphorsaures und ichweselsaures Kali, ichweselsaurer und phosphorsauree Raff, ein Ainmoniaffalz und Spuren von Mangan und Sigenoppd. Die Oberhaut geht eben so wie die ubrigen Horngewebe, keine Vervindung mit dem Gerbeftoffe ein 2), was diesenigen Haun, die beim Rochen im Masser eine beträchtliche Wenge Lein bergeben. Daher wird sie von den Gerbertn, vor dem Gerben dee Haut, durch Sinweichen in ägendes Kalswasser auf

gelöft und entfernt.

Die Oberhaut besteht aus vielen über einander liegenden, sest an einander hastenden Lagen oder Blättern. Schneidet man 3. B. am Ballen des kleinen Fingers mit einem scharfen Messer, etwa mit einem Barbiermesser, durch einen horizontalen Schuitt eine dünne oder dicke Lage der Oberhant ab: so ist die Schuittsäche des abgeschnittenen Stückes der änßeren Obersäche desselben parallel, und also nicht eben, sondern wie die änßeren Obersäche gesucht; mit dem Unterschiede, daß den vertiesten Linien der änßeren Obersäche erhabene Linien aber Schuittsäche entsprechen, und umgekehrt. Sogar den reihenweis gestellten kleinen Grübchen, die sich ans den erhabenen Linien der änßeren Obersäche sinien anf der Schuittsäche liegen. Man sieht hierans, daß die Oberhaut sehr geneigt ist, sich in parallel über einander liegende Lamellen zu kheilen, und daß sie Obersäche der Oberhaut sondert sich aber anch von selbst, und nach und nach an allen Schuspen ab, während sich die gespalsen als abgeschnitten wird. Die Obersäche der Oberhaut sondert sich aber anch von selbst, und nach und nach an allen Stellen der Hohren die Vergenschung stafer sichtbaren Hondert sich aber anch von selbst, und nach und nach an allen Stellen der Hohren die Vergenschung stafer sichtbaren Honder der Schuppen ab, während sich die umerkerung had und alle die Lagen trifft, die zusammen ihre Diese ansmachen, so muß nan diese Eigenschaft, sich in Blätter zu kheisen, der ganzen Oberhaut zuschreiben. Die Richtsgeit dieser Behanprung wird noch den kentlicher durch die mehrmalige schnell wiedersotte Albschuppung der Saut des sebenden Meuschen und nach mehreren Hanktsung der Sonnensichtes aus die Saut des lebenden Meuschen und nach wehreren Hankten berbachte wird. Die Oberhaut fann durch häufigen Stoß und Druch das äußere Alnschu nud die Dichtigkeit des Nagels oder Hornieden, dem Durchurchschnitte der Oberhaut, Fastern wie im Horne der Schniede, auf dem Durchurchschnitte der Oberhaut, Fastern wie im Horne dem einerkt.

Das Schleimnet des Malpighi, rete Malpighi, mucus Malpighi, nennt man die innerste noch nicht erhartete Lage der Obershaut, welche mit der Lederhaut in unmittelbarer Berührung ist, und aus dem zuletzt von der Lederhaut abgesonderten noch weichen Hornstoffe besteht, der sich durch Einweichen der Haut in Wasser erweicht und auslost.

*) Peter Camper, Demonstrationes anatomicae. Lib. I. Amstelodami 1740. Fol.

pag. 1 et 2.

¹⁾ John, chemische Schriften. B. VI. p. 95.

Thénard, traité de chimie, 4ème éd. 1824. p. 637.
 E. H. Weber, Beobachtungen über die Oberhaut, die Hautbälge und ihre Vergrosserung in Krebsgeschwülsten, und über die Haare des Menschen, in Meckels Archiv für Anatomie und Physiologie. 1827. p. 199.

186 Horngewebe. Innere Lage der Dberhaut, rete Malpighi.

Bei dem Neger ist diese innerste Lage der Oberhaut schwärzer, und bei dem Beißen weißer, bei beiden aber undurchsichtiger als die obersstäcklichere Lage der Oberhaut. Unstreitig ninumt aber diese innerste Lage die Eigenschaften der oberstäcklicheren Lage an, weum sie durch neue Lagen, die sich auf der Lederhaut erzeugen, nach außen gedrängt wird; wodurch sie dann aushört die innerste zu sein, und sester und durchsichstiger wird. Daher ist, nach Albin 1), die äußere Oberstäche des rete Malpighi der Neger schon weniger schwarz als die innere, und der Theil desselben, der in den Furchen der Lederhaut liegt, schwärzer als der, welcher die Spisen der Hautwärzchen deckt.

Um richtigsten wird daher das rote Malpighi als die innerste Lage der Oberhaut, nicht aber als eine von der Oberhaut verschiedene Decke der Haut, angesehen. Sie läßt sich auch nur an wenigen Stellen des Körpers, an der Hohlhand und im Hohlsuße, unter den Nägeln, und bei den Negern zuweilen auch am Hodensacke, in der Form eines zusammenhängenden Stückhen Haut ablisen. Um leichtesten glückt es, sie an der Zunge der Rinder und Schaase, keineswegs aber an der des Menschen, darzustellen. Den Namen Netz verdient sie aber nirgends.

Der Malpighi hatten anch die Anatomen Keine andere Meinung von der Oberhant. Malpighi³) stellte die innere Lage der Oberhaut zuerst auf der Junge der Kinder und an der Fußibste des Menschen dar, und wurde durch die falsche Meinung, daß die Oberhaut des Negers weiß und ungefärkt sei, und die falsche Meinung, daß die Oberhaut des Negers weiß und ungefärkt sei, und die nahme gesihrt, daß sich das rete bei dem Neger, als eine besoudere schwarze, bei Weißen als eine weiße Haut, über die gauze Lederhaut erstrecke. Er gab der inneru Lage der Oberhaut den unpassenden Namen rete, weil er sie fälschich für siehörnus durchsöchert hielt. Wenn man nämlich die oberstächliche Schicht der Oberhaut, nachdem man sie durch die Fäulniß oder durch Eintauchen in heises Basser locker genacht hat, von Thierzungen oder von der Fußsphe abzieht, so bleiben leicht Stücken von der imneren Lage der Oberhaut in den, den Spisen ver Hautwärzichen entsprechenden Vertiefungen an der äußeren Lage der Oberhaut hängen, und werden mit abgerissen; wodurch die innere Lage das Ausehn einer siehörmigen durchlöcherten Saut erhält, durch deren Löcherchen die Wärzichen hervorragen. Diesen Irrthum haben Albin hund kind oly hi aufgedeckt; denn der menschlichen Fußsphe die Lederhaut unnuterbrochen. Jenen ersteren Irrthum, daß die änßere Lage der Oberhaut überzieht, nach ihnen, and au der Kindesunge und an der menschlichen Fußsphe die Lederhaut unnuterbrochen. Jenen ersteren Irrthum, daß die änßere Lage der Oberhaut überzieht, nach ihnen, and au der Mindesunge und

Albin, Dissertatio secunda de sede et causa coloris Aethiopum caeterorumque hominum; accedunt icones coloribus distinctae. Leidae Batavorum et Amstelodami, 1737. p. 6.

²⁾ Sömmerring, Ueber die Berschiedenheit des Regers vom Europäer. Main 1785.
5) Malpighi, Exercit. epist. de lingua, de tactus organo. In der Beschreibung seines eigenen Lebens, die in Mangeti Bibliotheca medica. Tom. II. p. 154. abgedundt in, sagt er: lu calce itaque pedis papillae tactus et ambiens reticulare corpus insigniter crassum erat, et quasi tartaro sermunuatum; in extima superficie de facili laceratum in frustula solvebatur, friabile enim erat, unde coutentae papillae copiosissimae oblongae emergebant, quae ab subjecta ente exortae, perpendiculariter per reticulare corpus productae, cuticula enstodiebantur.

⁴⁾ Albin, Academ annotat. Lib. T. Cap. III.

Horngewebe. Innere Lage der Dberhaut, rete Malpighi. 187

Runfch, Santorini, Albin und viele neuere Unatomen widerlegt. Und wenn man auch die außere Lage der Oberhaut nicht mit Runfch und Santorini fcwarz nennen mag, fo unuf man doch mit QB in flow zugesteben, daß fich eine ichwarz neunen mag, so unus man doch mit William Jugestehen, daß sich eine binne Lage dersethen wie ein dinnes und deswegen durchsichtiges Blattchen schwarze Farbe der Hatt des Negers hat allo in beiden Lagen der Oberhaut ihren Sie; nur ift sie in der innersten dumfter als in der oberfläcklichen. Die Lederhaut des Negers aber ist, nach Riolan, Ruysch, Maspighi, Piso, Santorini, Albini, nach vielen neueren Anaromen, und auch nach neinen ilnkerinchungen weiß, d. h. nicht mehr gefärht als die bloße Berichrung der schwarzen innern Lage der Oberhaut mit sich brings.

Immerbin mogen Erniffhant') an der durch die Poden veränderten Saut einer Regerin, Ganitier 3) und Dutrochet 3) aber an der Sant der Fußiohle, mehrere bas Schleimneg bildende Lagen entdecht haben. Man und nur hiervon feinen Echluß auf die Beschaffenheit ber Oberhant an andern Stellen eines Befnuden maden. Denn durch eine franthafte Ansichwigung tonnen fich im erfieren Ralle Lagen bilden, die bei Gefunden nicht vorhanden find. In der Suffohle aber peranlaft ber gu verfcbiedenen Beiten in ungleichem Grade ftatt findende Druck Die Bifonng untericheidbarer bunnerer und bichterer Lagen von Dberhant, Die fich auch wohl bei Megern, bei benen an der Suffohle und in ber Soblihand die fdwarze Farbe überhampt blaß ift, burch ihre Farbe von einander unterscheiden mogen. Große Berwirrung entficht aber, wenn man, wie Gauttier und Dus trochet, die oberfte febr gefäßreiche Oberfiache ber Lederhaut, die fich burch fein Mittel von den tieferen Lagen der Leberhant trennen laft, als einen Theil des rete Malpighi betrachtet, bas bann aus 2 ihrer Ratur nach gang verschiedenen

Theilen, einem gefäßlosen und einem gefäßreichen, bestehen witrde. Winflow, De Riet", Scarpa?), Bichat's), Rudolphi's), Chauffier und (Bordon 20), und endlich Seiler 11), laugnen daher mit Recht, daß das Malpighijche Des als eine von der Oberhant verschiedene Sant betrachtet werden durfe; und auch Albin 12) legt auf diese Unterscheidung fein großes

Gewicht.

2) Cruitshant, Abhandlung über die unmerkliche Ausdunftung; a. d. C.

5) G. A. Gaulticr, Recherches sur l'organisation de la peau de l'homme et sur les causes de sa coloration. Paris 1809. 8. Recherches anatomiques sur le système cutané de l'homme. Paris 1811. 4.

4) Dutrochet, Observation sur la structure de la peau, im Journal complém.

Tome V. pag. 366.

5) Winslow, Exposit. anat. traité des tegum. §. 40.

6) De Rict, de organo tactus. Lugd. Batav. 1743; recus. in Halleri disputat.

select. Volum. III. pag. 7.

9) Kudolphi, Grundriss der Physiologie. B. 1. p. 104.

2) Seiler, in Pierers medic. Realwörterbuche. Art. Integumente.

¹⁾ Albin, Dissertatio secunda de sede et causa coloris Aethiopum etc. p. 4. fagt daher: "non aliter autem, tanquam si ob proximitatem (reticuli) levissime perfusa cutis esset colore."

⁷⁾ Antonii Scarpa, Oratio de promovendis anatomicarum administrationum cationibus. Ticini 1783. 4. p. 8. "Illud pro certo habetote iteratis celebriorum anatomicorum observationibus, mucosum corpus atque cuticulam unum atque unicum humani corporis tegumentum, ad cutim intus molle, extus condeusum atque compactum, haberi opportere; quo sit, et jure, ut nequeat a cute cuticula sine mucoso corpore separari, neque haec ab invicem sine abrasione atque etiam difficulter evelli. Proin vitio dissectionis vertendum, quicquid de generali tegnmentorum in mucosum et cuticulam divisione, quasi natura essent inter se distincta tegumenta, prosectores studiosae ostendunt juventuti."

⁸⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie, übersetzt von Pfaff. Th. H. Abth. 2. p. 177.

¹⁰⁾ Siehe bet Beclard, Liemeus d'anatomie générale, à Paris 1823. p. 275.

¹²⁾ Bernardi Sigfridi Albini, Dissertatio secunda de sede et causa coloris Aethiopum et caeterorum hominum; accedunt icoues coloribus distinctae. Leidae

Die Oberhaut giebt keine Scheiben für ben über bieselbe emporragenden Theil der Haare ab. Ib sie den in der Haut verborgenen Theil derselben mit einem Ueberzuge versieht, ist auch nicht bewiesen; wohl aber scheint sie die Hohle der in der Lederhaut liegenden einsachen Hautdrüsen und deren Aussührungsgänge, welche die Hautsalbe und Schweiß auf die Oberstäche des Körpers bringen, mit einem dünnen Ueberzuge zu versehen. Aus diesem Grunde dürsen auch die nuit bloßen Augen und mit Lupen deutlich sichtbaren Deffnungen jener Gänge auf der Oberhaut nicht sur Poren, d. h. für Löcher der Oberhaut, die die Oberhaut völlig durchbohren, angesehen werden.

Bei Neugebornen, beren Sant vor der Geburt so lange Beit mit dem Fruchtwasser in Berührung war, und deswegen durch eine reichlich abgesonderte Santfalbe, vernix caseosa der Nengebornen, vor der nachtheiligen Simvirfung jener Füssigsteit gesichert wurde, sieht man die Hautdrüsen, die die Santfalbe bereiten, in Gekalt kleiner Sackchen an allen Stellen in der Lederbaut, mit Anstahme der Sohlsand und des Sohlsußes, liegen; und man bemerkt auch, daß von den mit Santsalbe sehr erfüllten Drüschen ein Gang bis zur Obersäche der Oberhant verläuft, und zuweilen in seiner ganzen Länge mit einer gelbischen Santsalbe erfüllt ist, die auch ohne Wiederstand, durch einen getinden Druck auf die Oberhant verläuft, und zuweilen wei Erwachsenen sieht man zwar die Handen Santsalbe erfüllt ist, die auch ohne Wiederstand, durch einen getinden Orne auf die Oberhang sonwen, z. B. um den Mund, an der Nase, an den Ohren, an den Wrustung kommen, z. B. um den Mund, an der Nase, an den Ohren, an den Wrustung kommen, z. B. um den Mund, an der Nase, an den Ohren, an den Wrustung kommen, z. B. um den Mund, an der Nase, an den Ohren, an den Wrustung kommen, z. B. um den Mund, an der Nase, an den Ohren, an den Wrustung kommen, z. B. um den Mund, an der Krebsgeschwülsten und an andern Stellen der Sant worfieden in bestand in den Erstelen der Sant verhanden sind, au denen sie sanze Leben hindunch in allen Stellen der Sant verhanden sind, an denen sie has ganze Leben hindunch in allen Stellen der Sant verhanden sind, an denen sie sich bei Man den in der Kederhant zur Oberhant gehen sieht, wenn man die durch die Fäulniß oder durch heißes Wasservalt gehen sieht, wenn man die durch die Fäulniß oder durch heißes Wasservalt die Sant durchbohren, mit Winflow und Ernischen bei Neugebornen zu sehen pflegen; und Winflowden sieht, in welcher die Santdrüschen geht. Denn ich songen, daß die Santdrüschen bei Neugebornen zu sehen pflegen; und Winflowden mitsellen der Kalchen abzog. Kür ausschauchner einen der Vantdrüschen mitselst darf man sie die dat nicht balt

Batavorum et Amstelodami 1737. 4. p. 5. "et re vera unum aliquod tegmen cutem extrinsecus vestit, in lamellas plus minus dividuum: cujus tegminis pars interior, quae cutem proxime contingit, est quod dicunt reticulum; exterior, quam anliquo nomine epidermidem. Ejusdem naturae sunt, reticulum autem mollius et coloratius. Itaque partes illae cohaecent inter se, ut altera alterius, nisi continuatio, certe pars dicenda sit," p. 6. "reticuli color saturatior est, qua id cuti proximum; ab altera parte, qua epidermidi conjunctum, iam aliquantulum exstinctus." Acad. Annot. Lib. I. p. 21. fagt 21 sin non ber cuticula und bem reticulo; "naturae esse unius et ejusdem, nisi quod reticulum mollius sit et coloratius.", Visum milii semper est reticum ad cuticulam pertinere ejusque tunica intima esse sic satis separabilis. Ita tamen et mollitudine et colore non solum in fuscis sed etiam in albis differunt, ut haud ita male videantur distingui.

¹⁾ Winslow, Exposit. anat. Traité des tégumens §, 44.

²⁾ J. F. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. Th. I. p. 587.

⁵⁾ Seiler, in Pierers medicinischem Realwörterbuche. Art. Integumente, p. 251.

mit feinen Injectionen beschäftigt hat, niemals mit Materien angefüllt gesehen haben, die in die Abern gespricht worden waren. Bielleicht sind aber nicht alle sene Fädchen von derselben Beschaffenheit. Bielmehr kann man sich deuken, daß auch manche weniger regelmäßig gestellte, aus in die Länge gezogenen erweichten Sheilen der Oberhaut, entstehen.

Un keinem Theile ber Oberhaut findet man mit bloßen Augen ober

mit Mikroffopen sichtbare Poren.

Iwar bemerkt man auf der Mitte der gewundenen erhabenen Linien in der Hohland und im Hohlingen die bloßen Angen, oder noch bester mit einer Lupe, reihenweis gestellte meistens ovate Grücken, deren Durchmesser nach weinen Messungen 0,2 und 0,15 Pariser Linien beträgt. Aus ihnen sieht man auch den Schweiß wie aus einer kteinen Quelle krostallhelt hervordringen.). Dem ungesachtet bemerkt man nach meinen Versuchen, wenn man hier eine dünne Lage der Oberhaut horizontal abschweibet, auf der Schwittsäche derselben keine Dessungen, sondern gewölder Ausbengungen?); und auch J. K. Meetel der ästere?), Ernikssinat, Aleisen sonder als bei sehr karter Versuchen, bendern gewölder Ausbengungen vergebens gesucht. (Neichwehl können nicht unbeträchtliche Dessungen vergebens gesucht. (Neichwehl können nicht unbeträchtliche Dessungen de ien, die aber vermöge der Elasticität, mit der sichgeschnikten Schungen da sein, die aber vermöge der Elasticität, mit der sichgeschnikten werden. Denn Beclards demerkte, daß man die Löcher, die man nut einer seinen Nadel in Gummi elasticum, oder in die Oberhaut sich und einer seinen Nadel in Gummi elasticum, oder in die Oberhaut sicht, wenn dierun sein Stück von diesen Körpern abgeschnikten wird, nicht entdessen kann, micht gerade Canate, sondern eine Zwischenischen wird, nicht entdessen fann. Wahrlickeinstich sind auch die Dessungen, die durch welche zwar Aussischen, die sehr kangam und in geringer Menge ausgehancht werden, der Weige auf die Obersfäche sinden können, nicht aber solchen Frühren berührt werden. Dierburch biese wirden dann die Wästechen der Verschunk als eine Blase in die Ariegen sausgehancht werden, den Weige auf die Obersfäche sinden können, nicht aber solchen Frühren finden Kiegen sausgehancht werden, den Weige auf die Obersfäche sinden konnen kabei dem Bestaut der Weisen siehen Siehen siehen Siehen siehen Siehen der Verschunk d

Die Substanz der Oberhaut ist nicht so bicht und gleichartig als die ber Haare. Ihre Schnittstäche ist daher auch nicht so glanzend; viel= mehr sieht man, daß, wenn ein Stuck der Oberhaut vom lebenden Kor= per abgeschnitten wird, es auf allen Schnittstächen ein zelliges Gefüge

Grew, in Philos. Transact. for the Year 1684. No. 159. p. 566; und Eichhorn in Meckels Archiv. 1826. p. 405.

²⁾ E. H. Weber, in Meckels Archiv. 1827. p. 209. Tafel III. Fig. 1.

⁵⁾ J. F. Meckel, Mem. de Berlin 1753. p. 63.

⁴⁾ Alex. von Humboldt, Ueber die gereizte Muskel u. Nervensaser. B. I. p. 156.

⁵⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. I. p. 104.

 ⁵⁾ J. F. Mcckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. B. I. p. 588.
 7) Seiler, in Pierers medicinischem Realwörterbuche. Art. Integumente.

⁸⁾ Beclard, Élémens d'Anatomie générale, à Paris 1823. p. 283.

⁹⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie, fibers. v. Pfaff. Th. II. Abth. II. p. 252.

zeigt, wenn man es burch eine einfache Linfe, beren Brenmweite 1/4 Li= nie bis 1 Linie beträgt, betrachtet, man mag nun bas Tageslicht durch das abgeschnittene Stuckchen der Oberhaut durchfallen, oder es bloß auf die betrachtete Dberflache auffallen laffen. Diefer Beobachtung wi= derftreitet nicht, daß Lecuwenhoef1) die Dberhaut aus fleinen über einander liegenden Schuppen zusammengesett fand. Bon der mifroftopis schen Täufelung aber, vermöge deren Leenwenhvete) diese Schuppen, und Monro, Fontana und Mascagni; die Oberhant ans geschlängetten Eplintern bestehen sahen, die Mascagni für Lymphgefäße hielt, und nach Sowards, bei einer 300matigen Bergrößerung des Durchmessers als gekrümmte Reihen von Kügelchen erscheinen, ist schon (S. 134.) die Rede gewesen.

Daß bie Dberhaut keine Gefäße besitze, die sich in ihrer Substanz verzweigen, hat schon F. Runsch 3) bewiesen, und B. S. Albin nicht geläugnet, und alle Unatomen, die fich auf Jujectionen gefärbter Fluffigkeiten in die Gefäße ftugen, stimmen darin überein. Allbin) fagt: wenn man die Oberhaut von einer fein insieirten Saut mit einem scharfen Meiser lagenweis abschneibe, man dann die in die Oberhaut hineinragenden Gefühlswärzigen der Lederhaut enthlöße, so könne es scheinen, als ob die Ober-Sant felhit Gefäße befäße; er zeigt aber zugleich, daß man hierbei doch nur die Gefäße jener Warzchen sichtbar machet. Er sagt anch, daß feine Injectionsmassen zuweilen zwischen der Sant und Oberhant anschwisen, und die Form von zahlreichen Gefäßen annähmen, die aber nicht mit wirklichen Gefäßen verwechhelt werden verlichen Gefäßen annähmen, die aber nicht mit wirklichen Gefäßen verwechhelt werden verlichen Gefäßen angehoren. Die telmarte Feine der tieten nud angehoren.

Die schwarze Farbe der tiefen und oberflächtlichen Lage der Oberhant der Meger

Die schwarze Farbe der kiefen und oberflächtichen Lage der Oberhant der Neger entsteht nicht erst durch den unmittelbaren Einfluß des Lichtes und der Sonnenhise.

Iwar sind die nengebornen Kinder der Neger schwer von denen der weißen Menschen zu unterscheiden; denn nach Labate bind sie, mit Ansnahme ber Geschlechtscheise und der Stelle an der Nageswurzer, weiß, und kangen sich erst S bis 10 Tage nach der Geburt an zu schwärzen; nach Camper insch seiner Embryonen sowohl als neugeborne Kinder der Neger. mit Ausnahme einiger schwarzen Theile, des Spses der Brustwarze, des Spedensackes und der Näuder der Nägel, brann; uach Beclard ist ihre Farbe fast dieselbe als bei den Weißen, und die Kärbung zeigt sich erst gegen den Isten Tag; und nach Cassan's endlich ist nur der Spodensack und ein Ring um den Nabel schwarz, die Farbe des übrigen Theiles der Hant aber in nichts von der der Rengebornen, die von weißen Aeltern stammen, verschieden. An einem in Paris gebornen Regerkinde sahe er, daß sich gegen den Iten Tag die Stirngegend unter allen Theilen zuerst zu bräunen ansing; daß dann 2 vom Nasenskägel zur Nitte der Lippen gehende Streisen schwarz wurden; daß sich hierauf das Knie schwärzte, der schwarze Ring um den Nabel wurden; daß fich hierauf das Rnie ichwarzte, der schwarze Ring um den Rabet

Lecuwenhock, Philos. Transact. for the Year 1674. p. 126. seq.; and deffer Anatomia etc. Lugd. Batav. 1687. p. 205.
 Lecuwenhock, a. a. O.

⁵⁾ F. Ruysch, Thesaurus anatomicus tertius. N. 19. n. 3. Curae posteriores lit. E. Adv. Dec. III. p. 26, 27, 28.

⁴⁾ B. S. Albin, Academicarum Annotationum. Lib. VII. Leidae 1766. 4. Cap. III. pag. 37. 38.

⁵⁾ Labate, Nouveau Voy. aux Iles de l'Amérique. Tom. II. cap. 6. Giche Albini, Dissertatio secunda de sede et causa coloris Aethiopum et caeterorum hominum. Leidae Batavorum et Amstelodami 1737. p. 12.

⁶⁾ Peter Camper, Demonstrationes anatom. Lib. I. Amstelod. 1740. Fol. p. 1. 2.

⁷⁾ Beclard, Elémens d'Anatomic gen. Paris 1823. 8. 9. 320.

⁸⁾ A. L. Cassan, Recherches anatomiques et physiologiques sur les cas d'aterns double et de superfétation, à Paris 1826, 8, p. 56.

Horngewebe. Farbe und Wiedererzeugung der Dberhaut. 191

aber verging; und daß am 3ten Tage die gange Oberfläche der Saut eine bunf-

tere Farbe annahm.

Indessen bleiben, nach Labate¹⁾, die Neger in Gegenden, wo sie von der Sonne nicht mehr gebrannt werden, schwarz, und Weiße werden in den Stamm-ländern der Neger nicht schwarz, wenn sie sich nicht mit Menschen von anderer Farbe vermischen. Aber sollten schwarze und Weiße vermischen, haben bestantlich ihre Kinder immer eine in der Mitte stehende Farbe; nur durch Krankbeit oder durch besondere Umfände können in seltenen Fällen Neger bleibend weiß werden²⁾. Eben so wie die Negerembryonen nicht schwarz sind, so sind auch die Embryonen weißer Menschen unch nicht weiß, sondern wegen der dünnen durchsscheinenden Oberhaut röthlich.

Die Oberhaut ist schon bei dem 2 monatlichen Embryo, nach S. F. Meckel's), sehr deutlich; nach Beclard 4) läßt sie sich bis zur Mitte des 2ten Monats nicht sichtbar machen. Bei Embryonen und auch noch bei den Neugebornen ist die Oberhaut viel lockerer mit der Lederhaut ver=

bunden, als spåter.

Die Dberhaut erzeugt fich sehr leicht wieder, wenn fie verloren ge= Wo sich eine dicke Lage derselben schnoll wieder bilbet, fehlen ihr ansangs die bekannten Kurchen, die auf der Oberhaut dieselbe Korm als auf der Oberflache der Lederhaut haben. Nach und nach aber, wenn fich biefe schnell entstandene Oberhaut abgeschuppt bat, und nun langfam erzeugte Lagen ber Dberhaut sichtbar werben, die die Gestalt ber in ihrer Form wiederhergestellten Oberflache ber Lederhaut haben, auf ber sie sich bilbeten, scheinen sich die Furchen der Oberhaut wieder herzu-Nach folden Berletzungen aber, nach benen bie Dberflache ber Lederhaut ihre urfprungliche Gestalt nicht wieder erhalt, bleibt auch die Dberflache ber wiedergebildeten Dberhaut unregelmäßig; benn bie Geftalt der Oberflache ber Oberhaut scheint ganz von der der Lederhaut abhangia au fein. Diefe Unnahme fimmt febr gut mit einem Bersuche überein, ben ich an mir felbst gemacht habe, nach welchem sich nur unmittelbar auf der Dberflache ber Lederhaut Oberhaut bildet, nicht aber eine Wiebererzeugung der Oberhaut statt findet, wenn aus den von der Lederhaut entsernten Lagen der Oberhaut ein Stuck herausgeschnitten wird. Denn als ich an der Spige des 3ten Fingers durch 4 senkrechte in die Oberhaut gemachte Schnitte ein kleines Quadrat der Oberhaut, das die Dicke bes Nagels biefes Fingers hatte, getrennt, und mittelft eines spiken Messers herausgehoben hatte, ohne daß die Lederhaut von der Oberhaut gang entbloßt, oder fonft verlett worden war: fo fullte fich die kleine hierdurch entstandene vierseitige Grube weder aus, noch veränderten sich

¹⁾ Labate, a. a. O.

^{2) 3}mei gaut der Urt siehe in Archives gen. de medecine. Paris 1827. Mai, pag. 95.

 ⁵⁾ J. F. Mcckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. B. I. p. 589.
 4) Beclard, Élémens d'anatomie générale. p. 291.

bie Schnittflachen ber burchschnittenen Oberhaut. Bichat1) scheint sich also getauscht zu haben, wenn er behauptet, daß fich "bie Dberhaut nicht nur bann reproducire, wenn sie gant weggenommen wird, fondern auch bann, wenn oberflächliche Blatter berfelben abgeloft werden, besonders in ber Sand und Kuffohle, wo andere Blatter fich auf den blofgelegten erzeugten." Wohl aber entsteht durch die Abschuppung der benachbarten Oberhaut nach und nach wieder eine ebene Oberfläche der Oberhaut.

Bei tiefen Berlehungen mag wohl zuweilen und ausnahmsweise bie Leberhaut ber Meger bie Kahigkeit, ben ichwarzen Farbestoff und eine schwarze Dberhaut zu erzeugen, auf einige Zeit ober fur immer in einem gewiffen Grade verlieren. Denn Albin 2) fagt, daß die Narben der Reger, tie z. B. nach heftigeren Verbrennungen mit heißem Waffer ent= flehen, weißlich find, und Camper 5) verfichert, daß bie Narben bei schwarzen Menschen weiß bleiben, eben fo wie fie bei uns nach ben Pocken weißer sind als die übrige Saut; und baffelbe hat schon vor biesen 2 berühmten Beobachtern, Bonle4), und nach ihnen A. Mon= ro5), Bichat6) und Cruveilhier7) behauptet. In ber Regel in= deffen find die Narben auf der Saut der Neger schwarz, zuweilen fogar schwärzer als die übrige Haut. Denn daß die Narben, die die Pocken zu-rücklassen, bei ihnen schwarz sind, haben Rosen von Nosenstein Wooden zu-Meckel d. altere V beobachtet, und auch hinsichtlich anderer Narben Moore 10, Honter 11), Gorton, Gaultier, J. F. Meckel der jüng. 12), die man bei Pauli 123) angeführt sindet, so wie auch Beclard 149 bestätigt. Pockels in Braunschweig hat wir selbst einen Neger gezeigt, bei welchem eine Narbe schwärzer als die wirge Paut war.

Bei Berlegungen von gewiffer Art werden umgekehrt die Santnarben weifer Menschen bleibend dunkel, g. B. Die Figuren, Die fich Schiffer mittelft Schieß-

5) Peter Camper, Demonstrat. anat. Lib. I. Amstelod. 1740. Fol. p. 2.

5) A. Monro, in the Works. Edinb. 1781. 4. p. 744. Sämmtliche Werke. Leipzig 1722. 8. p. 531.

7) Cruveilhier, Essay sur l'anatomie pathologique. T. I. Paris 1316. 8. p. 505. 8) Rosen von Rosenstein, Anweisung zur Heilung der Kinderkrankheiten. 5te Ausg. p. 205.

⁹) Meckel, Mem. de Berlin 1753. p. 81.

¹⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie, übers. v. Pfaff. Th. II. Abth. 2. p. 265. 2) Albin, Diss. secunda de sede et causa coloris Aethiopum. Leidae Batav. et Amstelodami 1737.

⁴⁾ R. Boyle, Experimenta et considerationes de coloribus. Amstel, 1667, 12. Exsp. 11. p. 139.

⁶⁾ Bichat, Anat. gén. P. 2. T. 4. p. 607. Allgemeine Anatomie, fibers. von Pfaff. Th. II. Abth. 2. p. 180.

¹⁰⁾ Moore, on the process of nature in the filling up of cavities, healing of wounds, and restoring parts, which have been destroyed in the human body. London 1789. Sect. II. p. 52.

¹¹⁾ Hunter, Ueber Blut-Entzündung und Schusswunden. Th. I. Abth. 2. S. 226.

¹²⁾ Siehe in De edele Anatomie, Th. I. G. 604.

¹³⁾ Pauli, Commentatio physiologicochirurgica de vulneribus sanandis. Gottingae 1825. 4. p. 95. 14) Beclard, Élémens d'anatomie générale. à Paris 1823. p. 292.

pulvers einzubrennen psiegen, an deren Stelle Camper das rete noch bei einem 80jährigen Menschen gefärbt sahe. Auch die Figuren, mit denen die Südseinssulaner vermittelst des sogenamten Tättowirens ihre Hand bezeichnen, sind mur badurch bleibend, daß sie die Folge einer bleibenden Beränderung der Lederhaut sind. Bekamttich ertheilt das saspetersanre Silber, wie Goldson in Portsumuth entdeckt haten soll', und wie Fourcrop!), Butine!), Albers, Roget! und andere bevbachtet haben, der kant eine dauerude schwarze Farbe, wenn es Jahre lang als Arzuei eingenommen wird. Diese Färbung ist an den Sautssessen. die dem Lichte ausgesent sind, dunkter als an den von den Kleidern wein es Jahre lang als Arznet eingenommen wird. Diese Farbing in an den Sautstellen, die dem Lichte ausgesest sind, dunkter als an den von den Kleidern bedeckten. Ich sand die Farbe in einem False, den ich zu bevbachten Gelegenheit hatte, grandtwarz, der Farbe von Beistiff ähnlich, und also von der Farbe der Neger verschieden, die braunschwarz ist. Solche Mittel, welche nur die Oberhaut soch erändern, ohne die Lederhaut zu verändern, tönnen nur so lange eine Färdung des Körpers bewirfen, als die gefärbten Lagen der Oberhaut noch nicht durch Abschuppung entsernt sind; z. B. die Salpetersäure, die der Oberhaut eine an sich unvertigbare gelbe Farbe ertheilt, und eben so anch mancherlei Schminken.

Die alle übrigen Horngewebe (wie die Haare und die Ragel), fo hat auch die Dberhaut die Eigenschaft, in gewissen Krankheiten über= måßig zu wachsen; g. B. in der elophantiasiss), in der Krankheit, bie in Schweben unter bem Ramen Radesyge vorfommt6), und gu= weilen auch nach ber Bergiftung mit verdorbenen geraucherten Burften 7). Selbst an der viel bunneren Dberhaut der Gichel des mannlichen Glie=

bes entfteht zuweilen ein Sorn von betrachtlicher Große 8).

Die Dberhaut wird, nach Medel9), bei bem Embryo ichon im 2ten Monate feines Lebens bentlich fichtbar, und ift, nach ihm, ju biefer Beit sogar verhaltnifmäßig bider, als spater. Rach Beclard 10) bat ber Embryo bis zur Mitte bes 2ten Monats noch feine fichtbare Dberhaut.

Gewebe der Ragel, tela unguium.

Diese harten hornigen Platten, welche in einer Falte ber Dberhaut an ber Rudenfeite bes 1ften Gliedes aller Finger und Beben liegen, und biefen Gliebern bie Eigenschaft geben, burch Druck in ihrer Geftalt fich weniger ju verandern, beftehen aus einer etwas bichteren und harteren

¹⁾ Revue médicale. Juin 1826. p. 501.

Fourcroy, Médecine éclairée par les sciences physiques. Tom. I. p. 342.
 Butinc, Dissertatio de usu interno praeparationum argenti. Geneve 1815.

⁴⁾ Roget, Neue Sammlung anserlesener Abhandlungen. B. 2. p. 361. 5) Gin Tall, wo fich die Dberhaut verdicte, und fich auch die Magel in aufgethurmte hernmaffen vermandelten, fieht in Kausch Demorabilien, Zullichau 1819. B. III.

⁶⁾ Medicinisch achirurgische Zeitung. Galgburg 1822. Cept. 557.

⁷⁾ Kerner, Neue Beobachtungen über die in Würtemberg so häufig vorfallenden Vergistungen durch Genuss geräucherter Wurst. Tübingen 1821. Die Ber-Diefung ber Cherhaut findet fich in der Sohlhand, vorzüglich aber an den Gerfen.

⁸⁾ Gin von Caldani beobachteter und Osserv. anat pathol. Oss. XIII. ergantter Fall fieht in Mem. della soc. italiana, Tome XVI. P. I. p. 124. und in Meckels Archiv, B. I. p. 300. Gin von Richard - Desbrus mitgetheilter Fall findet fich Archives gen. de Med. Oct. 1827. p. 218 - 221.

⁹⁾ Dedel, Sandbuch der menichlichen Unatomie. B. I. G. 589.

¹⁰⁾ Beclard, Elémens d'anat, générale, p. 291.

Substang als bie Dberhaut, Die aber übrigens fast Dieselben chemischen Eigenschaften und auch baffelbe unter bem Mifroffove fichtbare zellige und porofe Gefüge hat als bie Dberhaut. In ber That enthalt auch bie Dberhaut an Stellen, wo fie febr haufig einem farten und langere Beit fortbauernden Drucke ausgesett ift, zuweilen eine ben Rageln ahnliche-Dichtigkeit, Festigkeit und Glatte. Un ber Spige ber Finger und Beben ragt ber freie Rand bes Magels hervor, hierauf folgt ber rothe angewachfene Theil beffelben, und endlich ber unter ber Falte ber Saut und Dberhaut zum Theil verborgene halbmondformige weiße Theil, die Ragelwurgel, lunula, bie bei vollfommen ausgebildeten Rageln nicht allmablig in die Oberhaut übergeht, fondern mit einem beflimmt begranzten Rande aufhort. Die Farben Diefer Abschnitte ber Ragel ruhren von ber burchschimmernben Leberhaut ber, bie unter ber Burgel weiß, und unter bem rothen Theile rothlich ift. Die Dberhaut geht unter bem Magel weg, ift aber bafelbft weicher, und hangt mit ben inneren Lagen bes Magels zusammen, Die auch besto weicher werben, jemehr fie nach innen liegen; ober vielleicht ift auch jene unter bem Magel liegende Dberhaut felbst als die in ber Bildung begriffene innerfte Lage bes Nagels anzusehen. Unter bem rothen Theile ber Ragel bat Die Oberflache ber Leberhaut gegen bie Spite bes Fingers laufende gerabe, parallele, linienformige, febr gefägreiche Erhabenheiten ober Blats ter, und zwischen biesen liegende entsprechende Bertiefungen. Die wei= che Lage ber Dberhaut, die Die innerfte Lage Des Magels überzieht, uber-Bieht auch diese Erhabenheiten und Wertiefungen, und hat alfo eine ent= fprechende Form. Unter ber Nagelwurzel befinden fich Erhabenheiten ber Leberhaut, die mehr bie Geftalt von Botten ober Wargchen haben. In ber namlichen Richtung, in welcher jene Blatter ber Leberhaut lie= gen, besithen bie Ragel auf ber außeren Dberflache Streifen und Bur= den, bie ihnen bas Unfehn geben, als bestanden fie aus Fafern, bie von ber Burgel gegen ben freien Rand liefen. Aber ein folcher Bau ift bis jeht eben fo wenig burch eine Berlegung ber Ragel bewiesen worben, als ber blattrige Bau ber Magel. Denn einige Unatomen fchlie-Ben nur aus ber Art wie bie Ragel machfen, baß fie aus übereinander liegenden verschmolzenen Blattern beftanben, von benen bas oberfte bas tangfte, bas innerfte bas furgefte mare.

Der Nagel ist, wie schon Albin gezeigt hat, eine Fortsetzung ber cutionla. Er bleibt, wenn die Oberhaut nach dem Tode durch heißes Wasser oder burch die Fäulniß gelöst und vorsichtig abgezogen wird, mit ihr in Verbindung; wird wie sie in Krankheiten zuweilen abgeworfen, und erzeugt sich durch eine Absonderung auf der Haut wieder.

Pech (in 1) erzählt von einem italienischen Knaben, der seine dicke schuppige Sant alle Serbste zugleich mit den Nägeln, die blauschwarze Flecke hatten, vertor und wieder erhielt. Derselbe sahe in Frankreich einen Bettler, an welchem 4 Finger so verstämmert waren, daß an jedem 2 Glieder sehsten. Un den ersten noch übriggebliebenen Gliedern hatten sich garstige unebene Nägel gebildet2). Die Nägel sind ohne Empfindung und ohne diejenige Lebensthätigkeit, zu welcher Gefäse ersordert werden; sie wachsen daß ganze Leben hindurch fort, inzbem die Theile, die der Wurzel nahe waren, allmählig gegen den freien Rand hin fortgeschoben werden. Löcher, die in den Nagel gemacht werden, heilen nicht zu. Denn wenn man, wie Ustley Cooper erzählt, ein Loch in die Wurzel eines Nagels schneidet, so kommt es nach 2 bis 3 Monaten durch das Wachsthum des Nagels bis an den Rand 5).

An Rägeln, die noch nicht ausgebildet sind, so wie auch am Nagel der kleinsten Zehe, vermißt man die weiße Farke der Wurzel und, unster ihnen, die linienförmigen Erhabenheiten der Haut, und sindet statt ihrer unregelmäßige Hautwärzchen. Hier scheint auch die cuticula an der Wurzel in den Nagel allmähliger überzugehen.

Die Nägel entstehen, nach I. F. Meckel b. jüng. 4), erst im 5ten Monate bes Fötuslebens, und haben bei reifen Kindern schon einen freien Nand, der, nach meiner Beobachtung, bei kleinen Kindern mehrmals von selbst als ein halbmondsörmiges Stück abgeht. Bei Negern liegt, nach Beclard i, in der weichen Oberhantlage, die die hohle Fläche des Nagels überzieht, schwarzer Färbestoss. Die Ursache der Entstehung der Krankheiten in und der Reproduction der Nägel liegt in der gefäß = und nervenreichen Stelle der Haut, mit der sie zusammenhängen.

¹⁾ Pechlin, Observ. phys. med. p. 315.

²⁾ Mehrere andere Fälle der Art eitiet Pauli, De vulneribus sonandis. Gottingae 1825. 4. p. 98. Mämlich: Tulpius (Obs. med. Amstel. 1672. 8. Lib. IV. cap. 56, p. 370.) sahe einmal, daß, als daß ste Fingergsied versoren gegangen war, am 2ten ein Nagel entstand, und als auch diese versoren gieng, sich am 1sten Gliede ein Nagel bildete. Dasselbe wurde auch von Ormancey (sur la réproduction d'un ongle à la 2ème phalange du doigt du milieu; im Journal de Méd. Mars 1809. p.218.); serner von Ansiaux, (Clinique chirurg. Liège 1816. 8. p.217.) und endlich von F. S. Voizt und Blumenbach, (Institut. physiol. §. 592. pag. 511. Nota) keobachtet. Ein mit der stanzösischen Armee nach Aussand gegangener Soldat, frisher ein Schüler Kumenbachs, versor bei dem Uebergange über die Berezina das 3te Glied am Zeige "Mittel und Ringsinger; am kleinen Finger aber düßte er 2 Glieder ein. Schon im darauf folgenden Jahr: bildeten sich an den mittelsten Gliedern jener 5 Kinger hornige Anfänge neuer Mägel.

⁵⁾ Astley Cooper, Observations on the Anatomy and Diseases of the Nail with engravings; in the London Medical and Physical Journal, April 1827, p. 289.

^{*)} S. F. Medel, Sandbuch der Anatomie. Eh. 1. S. 594.

⁵⁾ Beclard, Élémens d'anat. gén. p. 300.

⁶⁾ Joh. Jac. Plenk, Doctrina de morbis cutaneis. Wien 1783. 8. der Mofdnitt de morbis unguium.

Gewebe der Saare, tela pilorum.

Die Baare bestehen aus einem über ber Saut hervorragenden, febr bunnen, aus hornsubstang gebildeten, und aus bem in ber Leberhaut verborgenen Theile der Wurzel, radix pili, die weicher und weißer ift als jener Theil. Sie kommt aus einer, meiftens unter ber Leberhaut liegenden, fehr langlichen ovalen Unschwellung ber Saarzwiebel, bulbus, hervor, welche nicht ein Theil des Haares, sondern ein gefaßund nervenreiches Drgan bes Korpers ift, in welchem bas Saar mabr= scheinlich durch eine Urt von Absonderung einer Hornsubstanz entsteht Die Zwiebeln der Saare bleiben baher auch bei Menschen, benen bie Haare langst ausgefallen find, übrig. Go fand ich sie noch an dem gang fahlen Ropfe eines fehr alten Mannes; und Beclard fabe, baß fie in ber alopecia nur zuweilen weniger gut ernahrt erfchei-In der Zwiebel ftarker Barthaare bemerkte ich zuweilen eine rothliche Fluffigkeit, und bie ber bunklen Augenliedhaare enthalt einen schwarzen Farbestoff. Bei ben menschlichen Saaren kann man wegen ihrer Kleinheit nichts weiter über die Art, wie das Haar und die Zwiebel zusammenhangt, fagen. Bei ben Safthaaren am Barte vieler Gangethiere set den Lastindaren dangt, sugent. Bet den Lastindaren am Garre wieler Sangetziere sind die Zwiebeln sehr groß, und wahre hohte vonte Bälge, sollieuli pilorum, und lassien sid seicht untersuchen. Nur ist der Schluß vom Bane der Zwiebeln der Tasthaare auf den der übrigen Haare etwas unsicher. Auf dem Boden des mit röttslicher Flüssgeit erfülten Balgs der Tasthaare besindet sich, nach Seutsinger!) und Beclard, ein weicher fugelsörmiger, meistens schwarz gefärhter. Keim, der Haarseim, der sich in eine Spise erhobt. Auf seiner Oberstäche erzeugt sich das Kaar. Man sieht den Haarseim weniger dentstich, wenn das Haar vollendet das Haar. Man sieht den Haarkeim weniger dentsich, wenn das Saar vollendet ift, als wenn es sich nach dem Andrugen des alten von neuem zu erzeugen angekangen hat d. Das neugebildete Haar erhebt sich auf der Obersäche dieses keims, dessen Spise es umkakt. Auf ähnliche Weise beschreibt F. Euvier die Bildung der Stackeln des Stackelichweins, welche als sehr diese Naare zu betrachten sind. Die schwammige Substanz der Stackeln wird nämsich auf der allsen Obersäche eines Keims, der die Gestalt der Stackel nacht der dustere hornige Ueberzug der Stackeln aber wird auf der innern Obersäche einer Scheibe, die den Ansang der Stackeln aber wird auf der innern Obersäche des Balgs der Ansthaare ist platt, und wahrscheinlich von einer Scheide der Oberhaut überzogen, die sich, von der innern Obersäche der Oberhaut aus, in die Horzgogn, die sich, von der innern Obersäche der Oberhaut aus, in die Horzgogn, die sich, von der innern Obersäche der Oberhaut aus, in die Horzgogn, die sich, von der innern Obersäche der Oberhaut aus, in die Horzgogn, die sich dem unter der Band des Haarbalgs ist selt und ziemtich hart, und bert in dem unter der Lederhaut besindsichen Zellgewebe.

Leeuwenhoek () sahe, daß die Haut der Hand jedesmal an der Stelle, wo man ein Haar ausreißt, mit Blut unterläuft. Hieraus und durch den Schmerz, der immer mit dem Auszichen eines Haares verbunden ist, wird es wahrscheinlich, daß die Haarzwiebeln Blutgefäße und Nerven haben. In den großen cylindrischen Kapseln, in denen

Heusinger, über das Hären oder die Regeneration der Haare, in Meckels Archiv, 1822. B. VII. p. 557.

F. Cuvier, in einer am 1. Oct. 1827, vor der Afdemie der Bissenschaften gehaltenen Borkesung. Siehe Archives gen. de Med. Oct. 1827, p. 286.
 Leeuwenhoek, Arcana naturae detecta. Delphis 1695, p. 231.

bie Tasthaare der Seehunde wurzeln, sahe Rudolphi1) Blutgefäße und Nerven wirklich eintreten; und dasselbe bemerkten Gaultier und Beclard2) bei Thieren, die der letztere nicht nennt. Die Haarenlinder selbst aber besitzen keine Blutgefäße und keine Nerven.

Die Substanz ber Haare ist sehr burchsichtig und sehr dicht, so daß sie auf dem mit einem sehr scharfen Messer gemachten Durchschnitte glanzt, und kein zelliges Gefüge zeigt, selbst wenn sie durch ein einsaches oder durch ein zusammengesetzes Mikrostop 247mal im Durchmesser vergrößert wird. Die Haare schließen, wie schon langst Rudolphi gezeigt hat, und wie ich gleichfalls durch vielsältige Untersuchungen bestätigen kann, keinen Canal ein; und nur ausnahmsweise, und zwar an manchen dicken Barthaaren, habe ich eine doppelte Substanz, eine innere weißere, und eine äussere dunklere gesehen. Un den meisten Haaren sieht man nur eine eins förmige Substanz, an der man keine Kinden und Marksubstanz, weder der Farbe noch dem Gesüge nach, unterscheiden kann.

Die Jerthümer, die über den Bau der Haargeiden kann.
Die Jerthümer, die über den Bau der Haargeilinder verbreitet sind, rühren großentheits daher, daß viese Anakomen sich begnügten, die änßere Oberstäche der Haar durch das Mikroskop zu betrachten, während sie das Licht zur Ersenchtung derselben durch die Haar selbst bindurchfallen ließen. Bei diese Methode kann man schwer interscheiden, ob das, was man im Innern des Haares zu sehen weint, wirklich im Haare eristirt, oder ob es nur auf seiner Oberstäche ist; oder wohl gar nur ein Schein ist, der durch die Brechung entsteht, welche das Licht erseidet, während es durch das Haar hindurch geht. Man muß das Haar auf einer Untersage mit einem sehr icharsen Messer quer durchschwieden, und diesen Durchschwirt mittelst eines einkachen und dann mittelst eines zusammengesehren Mikroskops betrachten, während die Schnittstäche durch das Licht ersenchtet wird, das auf sie anställt und von ihr zurückgeworsen wird, um sich vor Tauschung

Nower und Hoock⁵) hielten die Haare für Nöhren, und viele Auatomen folgten ihnen, und bitbeten sie so ab, als hätten sie im Innern einen weiten Canal, der stückweise eine dunkte Füsigseit enthielte. Diesem Irrthume ist man bei den Bart- und Körperhaaren am meisten ausgesest, die an ihrer einen Oberskäche eine ber Lange nach lausende Rinne baben, so daß ihr Duerschnitt die Gestalt der Durchschnittessäche einer Behne baben, so daß ihr Duerschnitt die Gestalt der Durchschnittessäche einer Behne bat, die man ihrer Länge nach mitten durchschnitten hat. Diese Rinne scheint sich bei durchgehendem Lichte im Junern des Haares zu besinden, und kaun, wenn die Belendstung verschieden ist, hell oder dunkte virklich da sei, wögen durch den angegebenen Schein verseitet worden sein, weuigkens einen Unkerschied zwischen einer an der Oberstäche des Haares liegenden Rindensubstanz, substantia corticalis, und einer im Innern die Are des Haares bildenden Markschaft anz, substantia medullaris, anzunehmen; der aber eben so wenig als jener Canal vorhanden ist, oder wenigstens nur ausnahmsweise durch einer Farbe unterschiedene Substanzen; z. B. die Haare des Jebra, die nach meistere Farbe unterschiedene Substanzen; z. B. die Haare des Jebra, die nach meister Farbe unterschiedene Substanzen; z. B. die Haare des Jebra, die nach meisten unterschiedene Substanzen; z. B. die Haare des Jebra, die nach meis

¹⁾ Rudolphi, Diss. de pilorum structura. Gryphiae 1806. 4. Derfelbe über Horn-bildung in d. Abhandl. d. Königl. Acad. d. Wiss. zu Berlin 1814 — 1815. Berlin 1818. 4. p. 180. und im Grundrisse der Physiologie. B. II. p. 82.

Beclard, Elémens d'anat. gén. p. 303.
 Sienc Mangetus, Bibliotheca scriptorum medicorum. Tom. II. p. 56, der fotocche Stetten anführt: Power, Microscop. Observ. 50. und Hoock, Micrographia obs. 32. und Phil. Tr. No. 102.

nen Beobachtungen auf ihrem Querichnitte eine weißere Ure und eine dunklere,

dentlich abgegränzte Rinde haben, die Haare mögen schwarz oder weiß sein. Anch an den Haaren des Löwen und des Lama habe ich 2 Substanzen unterschieden. Weis die Haare mehrerer Sängethiere ans einer zelligen Substanz gebildet sind, und z. B. die Rehhaare deutlich aus sechweckigen Zellen bestehen, und man auch an den meuschlichen Saaren guere geschläugelte Linien fieht, die unter eins ander gusammen laufen: fo nahm Sonfinger') an, daß die Saare des Mensichen einen zelligen Ban hatten. Allein jene Linien befinden fich auch unr auf der Oberfläche des Saares, und icheinen nur, wenn man ein Saar bei burchgehendem Lichte betrachtet, im Innern ju fein, so daß man fie für Scheidemande von Bellen halten könnte. Unf ber Durchschnittsfläche ber Saare fieht man nichts von Belfen, obgleich ba alle Körper poros find, wohl auch fehr kleine unsichtbare Bellen in ber Substang ber Spaare ba fein mogen.

Leenwenhoef2), der den Querdurchschnitt der Schweinshaare betrachtete, widerlegte die Neinung, daß die Haare hohl waren, oder daß fie nach Art der Knochen ein Mark enthietten. Er zeigte, daß die nuregelmäßigen Riffe im In-nern der Schweinshaare, die an manchen Stellen gang fehten, an manchen da find, wohl nur durch Austrochnen ber Saare entstehen, aber nicht für einen organischen Canal gehalten werden dursen. Senfinger hat auf der Mitte bes Duerdurchschnitts des Jgelffachels eine kleine Deffnung gesehen, und meinte, einmal in einer Schweinsborfte einen Canal gesehen zu haben; aber bei dem

Menfchen fand er in den Saaren feinen Canal.

Menichen fand er in den Haaren keinen Eanat. Beit die Schweinsborsten sich in eine große Auzaht Fäden zerreißen lassen; weit die menschlichen Haare sich häufig an ihrer Spige von selbst in 2 bis 3 Kistamente spatten; weit bei den Thieren in und bei Menschen harfernig getrochene Haare vorkommen, die an diesen Stellen in eine Menge von Fasern zersspilttert sind; und endlich, weil Leeuwenhvek an jungen Haaren, die die Oberhant nicht zu durchbohren vermochten, sondern dieselbe nur in Gestalt eines Wisges, unter dem sie gekrümmt lagen, emperhoben, (eine Erscheinung die auch ich oft an meinem Urme gemacht habe), den faseigen Ban unverhülte von außen gesehen haben will: fo tounte man hiernach die Bermuthung Leenwenhoet's fur die wahrscheintichste halten, daß die Saare aus der Länge nach liegenden Fasern be-Alber and diefer Meinung fehlt noch viel zur Bewifiheit. ständen.

Die Haare find bei dem Menschen selten rund, vielmehr meistens etwas abgeplattet, so bag ihr Querdurchschnitt etwas oval oder nieren= formig aussieht. Dieses ift au ben fast bei allen Menschen sich frauselnden Barthaaren, Schaambaaren und Korperhaaren mehr in die Mu= gen fallend als an schlichten Ropshaaren, an gefrauseiten Ropshaaren aber auch fehr beutlich, gang vorzüglich bei bem Reger; fo bag also bie Saare besto mehr geneigt find, Loden zu bilben, je platter sie find. Leenwenhoete) giebt den Durchmeffer eines breiten Saares gu 1/600 Boll an, was zu bemerken ist, da er oft die Größe auderer Gegenstände durch die Bergleichung mit den Haaren bestimmt. Ich sand ein Kopshaar eines Neugebornen nache an der Hart Vary Paris. Boll breit und Vizzz Paris. Boll diet; ein anderes von demselben Vizzo P. 3. breit und Vizzz P. 3. diet. Ein Kopshaar von mir, das sich nicht fräusete, war Vizzo P. 3. breit und Vizzz P. 3. diet. Ein Kopshaar von mir, das sich nicht fräusete, das lockig aber nicht wollig war, war Vizzy P. 3. breit

¹⁾ Heusinger, System der Histologie. Eisenach 1823. 4. Th. I. p. 156.

²⁾ Lecuwenhock, Opera omnia seu arcana naturae. L. B. 1722. 4. Anatomia et contemplationes, p. 32.

³⁾ Lecuwenhock, a. a. O. p. 388, und Arcana nat. Delphis ed. 1695. p. 422. 4) Ernst Meinrich Weber, Beobachtungen über die Oberhaut, die Hautbülge und ihre Vergrösserung in hrebsgeschwüren, und über die Haare des Menschen; in Meckels Archiv, 1827. p. 222.

⁵⁾ Lecurecuhock, Opera omnia seu arcana nat. L. B. 1722. p. 50.

⁶⁾ Lecurcahock, Arcana naturae detecta. Delphis 1695. p. 72.

und ½30 P. 3. dick. Ein Kopfhaar eines Negers aus Senegantbien, das wollig war, war ½03 P. 3. breit und ½714 P. 3. dick. Das Kopfhaar eines Negers oder vielleicht einer Negerin von der Grenze von Aubien, deren Haar auf die Beise fraus war, daß es nicht friralförmig gedrehet, sondern wellenförmig gestogen war, so daß die Aus: und Einbengungen in einer und derseschen Seue lazgen, war ½24 P. 3. breit und ½25 doll dick. Ein Körperhaar vom Arnie eines erwachsenen Europäers war ½35 P. 3. breit und ½000 P. 3. dick. Ein Haar von meinem Backenbarte war ½40 P. 3. breit und ½00 P. 3. dick.

Die Farbe der Haare stimmt in den meisten Fällen mit der dunks

len ober hellen Farbe ber Saut und ber Mugen überein, und ift bei maneben Menschenftammen mehr blond, bei andern fast ausschließend Bei ben nordlicher wohnenden Menschenftammen fommen im Bangen haufiger blonde Saare vor, als umgekehrt; boch behalten Dienfchenftamme nut bunklen Saaren diefelben auch in nordlichen Gegenben, 3. B. bie Juben. Bei Kindern find fie haufiger blond, und werben erft, wenn fie alter werben, bunkler. Doch werben folche Rinder; bei benen bie Baare fpater bunkel werben, oft mit bunklen haaren geboren, bie ihnen aber ausfallen, und an beren Stelle bann blonde Saare treten. Bei ben Mbinos, Kaferlaken ober Leucathiopen, wie fie Blumenbach nennt, find bie Saare weiß, und bie Saut durchfichtig, und zugleich fehlt auch im Muge ber fcmarge Farbeftoff. Bei geflecten Thieren ift auf ben Stellen, wo bie Saare weiß find, auch die Saut weiß; ba, wo Die Saare schwarz find, auch die Saut schwarz. Indeffen kann bie Saut ibre Karbe frankhaft verandern, ohne daß biefes zugleich bei ben Saa= ren fatt findet; benn S. Brown beobachtete einen 50 Jahre alten De= ger, ber, nachbem er eine dirurgische Operation ausgehalten hatte, fast am gangen Korper weiß wurde, ohne bag bie haare ihre schwarze Karbe ånderten 2).

Die Farbe ber Haare rührt vielleicht zuweilen von einem Farbesstoffe her, ben sie aus ber Zwiebel anziehen, und ber sich burch ihre Substanz weiter verbreiten kann; theils mag er in andern Källen innig mit der Hornsubstanz verbunden sein, die dann sogleich auf die bestimmte Weise gefärdt zu entstehen scheint. Un ein Vorwärtsdringen des Färbesstoffs durch die Substanz des Haares, kann man bei allen den Thieren nicht denken, wo die Haare aus abwechselnden scharsbegrenzten sehr kleinen weißen und schwarzen Abschnitten bestehen, die von außen gesehen, wie weiße und schwarze Ringe aussehen, wodurch sie die graue Farbe bekommen, wie die Haare der Mäuse und Maulwürse. Für ein Vorwärtsdringen des Färbestoffs durch die Substanz des Haares scheint sosgen-

¹⁾ Diefe Angaben find einige aus einer größeren Meihe ausgemahlte Micffungen, Die man in meiner angeführten Abhanblung findet.

²⁾ Edinburgh med, chirurg, Transact, Tom. 1. Gicht Archives gen, de Med. Mai 1827, p. 95.

der Fall zu sprechen. Compagne 1) zu Tijean beobachtete eine Fran von 36 Jahren, die von einem bösartigen Fieber befallen wurde, und deren schwarze Haare am 23sten Tage so schwell zu bleichen ansingen, daß sie 6 Tage daranf vollkommen weiß waren, am 7ten Tage aber wieder dunkter wurden, und am 14ten Tage nach ihrer ersten Farbenänderung ihre vorige schwarze Farbe wiederbekommen hatten. Die Fälle vom Ergrauen der Hasdur, in sehr kurzer Zeit, sind sehr zahlreich. Wauguelin war geneigt, dabei Ansdünstung einer sauern Küssteir als die Unfache eines so plöpsichen Ergrauend zu vermuschen.

Die Haare sind, wenn sie trocken und warm sind, sähig durch Reibung electrisch zu werden. Aneiphos?) hat über Funken, die aus menschlichen Haaren herkamen, Beobachtungen gesammelt. Sie ziehen Feuchtigkeiten aus der Lust, und wahrscheinlich auch aus dem menschlischen Körper an sich, und verlängern sich dabei beträchtlich; ziehen sich aber, wenn sie trocknen, wieder auf ihre vorige Länge zurück, und konnsten deswegen von H. B. Saufsure³), nachdem sie von ihrem Fette gereinigt worden waren, zu Hygrometern bennst werden. Sie sind sehr sest und außerordentlich ansdehndar und elastisch. Ioh. Fr. With. Nichster⁴) sand, daß bei mehrmaligen Bersuchen ein 6 Bolt tauges bloudes Kopshaar 11 Loth und 3½ Quentchen, ein schwarzes aber uoch etwas mehr trug. Mehsuren gert vorgenommen worden sich von andern Beobachten in einer kelburgen über die Festisseit der Naare, die von andern Beobachten in einer kollengen getich eines Saares täst sich, nach meinen und meines Bruders Bersuchen, ohne zu zerreißen, die nahe um ½ seiner Länge ansdehnen; und wenn es nur um ½ ausgedehnt wurde, zog es sich so vollkommen, wieder zusammen, daß es nur um ½ ausgedehnt wurde, zog es sich so vollkommen, wieder zusammen, daß

Nach Bauquelin nimmt reines Wasser, in welchem Haare mehrere Tage lang gekocht werden, nur eine kleine Menge thierische Materie
aus ihnen auf, die Banquelin⁶), ohne jedoch einen weiteren Beweis
davon zu sühren, nur für eine fremdartige Materie halt, die den Haaren
anhänge. Diese thierische Materie ließ sich durch Galläpfelausguß und andere Neagentien sichtbar machen, und verrieth sich auch dadurch, daß
das Wasser die Fähigkeit zu sanlen bekam. Die Haare selbst tosten sich
also durch Kochen nicht auf.

Aber bei einer geringen Bermehrung ber Barme, mittelft bes Pa=

¹⁾ Ann, gén, des so, phys, par Bory de St. Vincent Drapiez et Van Mont Tom. III, p. 335. Ein anderer Jah findet sich in Pierers Medicinischem Meals wörterbuche auß Recueil period, de la soc, de med, de Paris, an. 7. p. 22. cistirt. Die ganz weißen Haare einer Chäpftigen Fran wurden, 4 Agge vor ihrem Tode an der Lungenschwindincht, ichwarz. Die Haarwurzeln der schwarz gewordenen Haare waren sehr groß, die der hier und da weißgebliebenen waren klein, und nicht so vom Färbestoff überladen wie jene.

²⁾ S. G. Aneiphof, von ben haaren, beren Befchreibung, Rugen, Zufallen und Mitteln bagegen. Rotenburg an ber Bulda, 1777. S. 24.

⁵⁾ H. B. Saussure, in Ann. de Chim. LIV. p. 157, und deffen Essais sur Phygrometrie 1783. Deutsch, Leipzig 1784. 3.

^{†)} Richter, Comment, inaug. de pilo humano. Goltingae 1800. p. 19. 5) Haller, Elem. physiol. Lib. XII. Sect. 1. §, 19.

⁵⁾ Extrait d'un mém. sur les cheveux, lu à l'Institut national le 3 mars par Fauquelin; in Ann. de Chim. Tom. LVIII, 1806, p. 41.

pinischen Topses, losten sich die Haare zu einer nicht dem Leim, sondern eher dem Schleim ahnlichen Flussigkeit auf, wobei sich freilich sehr leicht Ammoniak, Kohlensaure und empyreumatisches Del entwickelte, was eine Zerstörung der Haarsubstanz und eine Berwandlung in neue Propuete anzeigt. Indessen glaubte Vauquelin, daß es ihm bei großer Borsicht gelungen sei, auch die Haare aufzulösen, ohne daß solche Propuete der Zersezung zum Vorschein gekommen wären. Diese im Wasser aufgelöste Substanz mache den Hauptbestandtheil der Haare aus. Vauguelin hält sie, ungeachtet sie vom Gerbestosse reichlich niedergeschlagen wird, nicht für Leim, weil sie nicht gelatinisirt. Silber wird von dieser Substanz geschwärzt, was die Entwickelung von Hydrothionsaure anzeigt.

Es bleibt hierauf bei schwarzen Haaren eine schwarze fich fehr langfam zu Boben sebende Materie übrig, die aus fdmarzem nur wenig in Beingeist auflöslichen Dele, aus Gifen und Schwefel besteht. then Saaren ift bieses Del rothgelb, und mit einer großeren Menge Schwefel, aber mit einer geringeren Menge Gifen verbunden, als bas schwarze Del ber schwarzen haare. Obgleich nun zwar auch schwarze Baare, bie man bei gelinder Barme in Salpeterfaure aufloft, gleichfalls ein schwarzes, und rothe Saare ein rothliches Del übrig laffen, und es alfo fo fcheinen fonnte, daß, wie auch Baugnelin felbft vermuthete, beide Urten von Saaren biefen 2farbigen Delen ihre Farbe verdankten: fo darf man bennoch biefe Meinung nicht fur bewiefen ansehen. Denn es konnten biefe Dele Producte einer anfangenden chemischen Berftorung ber Substang bes Saares fein, auf welche bie erwähnte Entwickelung von Sydrothionfaure aus der durch Baffer aufgeloften schleimichten Ma= terie zu beuten scheint. In ber That giebt, nach Bauquelin, beiger Weingeift, ben man in andern Fallen anzuwenden pflegt, um aus thierischen Korpern Fett, ohne sie zu zersetzen, auszuziehen: so gut aus schwarzen, wie aus rothen Saaren, ein weißes kryftallisirendes Fett aus, und lagt, wenn er abgedunftet wird, von beiden Arten von haaren ein gefarbtes Det gurud; von fcwarzen namlich ein graugrunes, von rothen ein blaurothes; wobei die rothlichen Saare dunkel kaftanienbrann werben.

Chlor macht, nach Nanquelin, die Haare weiß; dann töft es dieselben zu einem durchsichtigen Breie von bitterm Geschmacke auf, der zum Theil in Wasser, zum Theil in Weingeift anstöslich ist. Salzsäure und Schwefelfaure färben ste schön rosenroth; Salpetersäure macht sie gelb. Alle diese Sauren lösen sie auf. Am leichtesten werden die Saare von kaustischem Kasi aufgelöst, selbst wenn nur 4 Theile desselben in 100 Theisen Wasser enthalten sind. Dabei entwickelt sich Sodorothionsäure.

Wenn man Haare verbrennt und einaschert: so bleibt Eisen, Mangan, phosphorsaurer, schwefelsaurer, und kohlensaurer Ralk, ein wenig Koch=

salz und eine merkliche Menge Kieselerbe übrig. Nach Acharb 1) geben 60 Gran Haare, verbrannt, 20 Gran Usche. In dieser beträchtlichen Menge erdiger Substanzen mag ber Grund liegen, warum die Haare der Faulniß so sehr widerstehen, wovon sogleich die Rede sein wird. Der sehr übte Gernch, welcher sich bei dem Verbreunen der Haare und anderer Horngewebe entwickelt, scheint von dem emphreumatischen Dele herzurühren, das sich aus ihnen dabei bildet.

Langier" fand in den vor Alter weißen, zugleich aber deutlich grünfichen Spaaren eines 60jährigen Anpfergießers, Anpfer, das er durch Salpeterjanre ausziehen konnte, und war daher geneigt zu glanben, daß die grüne Farbe von dieziem Anpfer hergerührt habe; denn es ist eine vielfältig bestätigte Chatsache, daß die Haare der Aupfer- und Messugarbeiter eine grüne Farbe bekommen b.

Die Haare gehoren zu ben Theilen, die, weil sie wenig Wasser entshalten, wenn sie getrocknet werden, am Gewichte und Umsange wenig abnehmen, und die der Fauluss am meisten Widerstand leisten. Man hat sie in Gräbern von alter Beit noch unzerstört gesunden, und sethst sehr seine Beobachtungen beweisen, daß die Festigkeit, Ansdehnbarkeit und hygrometrische Kraft folcher Haare, die über ein Jahrtansend der Berksung ansgesett waren, sich nicht werklich von der der frischen Haare unterscheidet. Dem Picket her das Haar einer Minmie, die man in Genf ausbewahrt, neben einem andern frisch zubereiteten, in ein Spyrometergestell einspannte, ließ das so entstandene Doppelhygrometer mehrere Nate die ganze Scale durchgehen, und bewerkte keinen andern Unterschied, als daß sich das Minmienhaar etwas später in's Gleichgewicht seiteicht weil es nicht durch Lange gereinigt worden war.

Die krankhaften Veränderungen der Haben vielleicht Aehnslichkeit mit denjenigen, welchen die Rägel und Zähne unterworfen sind. Sie scheinen theils in Folge einer zerstörten absondernden Thätigkeit in den Haarzwiedeln zu entstehen, theils auch wohl unmittelbar durch eine nachtheilige Einwirkung der ausgedunsteten Materie, oder auch der mit ihnen in Berührung kommender Stoffe, verursacht zu werden. Ich habe die Haare, dei meinen mikroskopischen Beodachtungen, auf ähnliche Weise als die entstanden waren. Ich habe sie kaare, die eine ketalen waren. Ich habe sie serner am Kücken der Hand gebrocken, und an der Stelle des Brucks zerspittert gesunden der Paul gebrocken, und an der Stelle des Brucks zerspittert gesunden d. Der Weichstzopf, plica Polonica, ist eine bekannte in Polen einheimische Krautheit, die sich unter andern durch ein übermäßiges Wachsthum der Haare äußert, das mit einer Albsonderung einer kebrigen Materie verbunden ist, die die Haare zusammenteimt, und wahrscheinlich den Hautbrusen hervorkommt. Dabei sollen sich die denuschen Sigenschaften der Haare so verändern können, daß sie sich durch Kochen, ob in unverschlossen Gefäßen ist nicht gesagt, ganz im Wassser anstösen d. Daweiten wachsen die Nä

9 Bibliothèque universelle, Dec. 1824; und Baumgärlners Zeitschrift im Physik und Mathematik. B. I. 1826. p. 464.

5) Meckels Archiv, 1827. p. 222.

¹⁾ Samming phuifalischer und chemischer Abhandlungen. Berlin 1734. B. I. S. 166.
2) Journal de chimie médicale, de pharmacie et de toxicologie. à Paris 1826.

No. 3. p. 119. 5) Aneiphof, von haaren, deren Befchreibung, Rugen, Zufällen und Mitteln bagegen.

Notenburg an der Sulda, 1777. E. 24.
4) Bibliothèque universelle, Dec. 1824; und Baumgärtners Zeitschrift für Phy-

⁶⁾ Wedeneyer, Commentatio historiam pathologicam pilorum corp. hum. sistens. Gottingae, 1812. 4. p. 31. — Joh. Jac. Plenk, in seiner Schrift: doctrina de morbis entancis, in dem Abschnitte: de morbis capillorum. Wien 1776 u. 1783; übersett, Dredten 1797. 3. — Vicat, Mémoires sur la plique Polonaise. Lausaume 1773. — Fr. Leop. de Lasoutaine, chirurgisch-medic. Abhandlungen

gel gleichzeitig in die Dicke.). Man hat auch behauptet, daß die Haare bei diesem Uebel Schmerzen verursachen und bluten könnten, wenn man sie kurz an der Hauf abschnitte.). Wäre auch diese wahrscheintich irrige Angabe wahr, so würde sie doch keineswegs als ein Beweis davon angesehen werden dürten, daß die Haarchsinder mit Gesäßen und Nerven versehen seien; vielmehr würde mit Beclard anzunchmen sein, daß der in der Kaarwurzel liegende Haarkeim, d. h. derzeuiggestäße und nervenreiche Theil des Körpers, auf besten Obersäche sich das Hauf nervenreiche Ebeil des Körpers, auf besten Obersäche sich das Saar bildet und wächft, in dieser Krausheit so vergrößert werde, daß er über die Obershaut emporrage, wie das auch bei den Tasthaaren der Hunde der Fall ist, welche, nach Heufingers, einen Tropsen Blut ergießen, wenn man sie dicht über der Oberhaut abschweidet, und bei denen auf der Mitte des Durchschnittes eine sehr blutreiche Substanz sichtbar wird.

Obgleich die Haare, weder wenn sie mechanisch zertheilt, noch wenn sie am lebenden Körper durch Schweselsäure chemisch erweicht werden, Schmerz erregen, so daß also kein Busammenhang ihrer Spige mit iherer Wurzel durch Nerven statt zu finden scheint: so kann doch eine Verzänderung an der Spige der Haare eine Veränderung an der Wurzel hervorbringen. Denn das Abschneiden der Spigen der Haare verstärkt auf eine unbekannte Weise das Wachsthum berselben an der Wurzel.

Haare konnen an sehr verschiedenen Stellen bes Korpers, an welschen sie sonst nicht vorkommen, regelwidrig wachsen. Nicht selten kommen sie in Sakken vor, die sich in den Ovarien bilden, und zugleich Vett, und zuweilen auch Zahne enthalten. Auch diese Haare wachsen aus Zwiedeln hervor. Denn es finden sich zwar bisweiten in solchen Saken Haare in großer Menge, die nicht in Zwiedeln stecken, sondern ohne eine organische Verbindung in den Saken liegen; aber, da man anch solche Haare findet, welche in Zwiedeln stecken, so nung man annehmen, daß jene Haare, zu der Zeit als sie erzeugt wurden, in einer organischen Verbindung mit dem Sake standen, und daß sie also ausgefaltene Haare sind 3.

Ausgezogene Haare lassen sich an andern Stellen bes Korpers befseiben Menschen, oder auch anderer Menschen, verpflanzen, und wachsen
zuweilen fest. Dzondi⁵) verpflanzte in ein aus der Haut der Wange von

verschiedenen Inhalts, Polen betreffend. Breslau und Leipzig, 1792. 8. Mit Taf. und Kpfr. — J. G. Wolframms Versuch über die höchst wahrscheinlichen Ursachen und Entstehung des Weichselzopfs etc. Breslau, 1804. 8. — Just. F. A. Schlegel, Ueber die Ursachen des Weichselzopfs der Menschen und Thiere etc. Jena 1806. 8. — A. F. Hecker, Gedanken über die Natur und die Ursachen des Weichselzopfs. Erfurt, 1810. 8.

¹⁾ Wedekind, in Harles Rhein, Jahrb. der Med. und Chir. B. H. St. 1.; und in der medie. chirurg. Zeitung. Salzburg, Sept. 1822. p. 420.

²⁾ Haller, Elem. physiol. Lib. NII. Sect. I. f. 19. fuftet den Gtiffen als Zeugen au, daß fich aus ben durchgeschnittenen haaren bei dem Weichfelgopfe-Bint ergoffe. 5) Heusinger, System der Histologie, p. 185. Henfinger hat an biefem Theile

³⁾ Heusinger, System der Histologie, p. 183. Henfinger hat an biejem Cheile ber Cadhaare auch eine Art von Regeneration, nämlich die Bildung eines Knotens auf ber Schnittfläche bemerkt; die nach ihm an solchen Stellen der Haare, bis zu welchen der gefähreiche Haarfein fich nicht erstreckt, nie erfolgt.

⁴⁾ Man sehe die vonfländigste Abhandlung, die man hierüber besit: fleber regelwidrige Haars und Zahnbildungen, von J. T. Meckel, in dessen Archive für die Physiologie. B. I. S. 519.

⁵⁾ Dzondi, Beiträge zur Vervollkommung der Heilkunde. Th. I. Halle 1816; und kurze Geschichte des klinischen Instituts, p. 136. Siehe Wiesemann, de coalitu partium a reliquo corpore prorsus disjunctarum. Lipsiae. 1824. p. 32.

ihm künstlich gebildetes unteres Augentid, Augenlidhaare. Tieffenbach? sabe, daß von 6 Angenbrannhaaren, die er einem Frennde ausgezogen, und in Wunden eingeseth hatte, welche er mittelst einer Staarnadel in die Hant seines Armes gemacht hatte, 2 sestwahren, 2 durch Eiterung ausgesloßen wurden, und 2 ausstrockneten; eben so wichsen einige von seinen eigenen Kopsbaaren, als er sie auf den Arm verpflangtet, sest; und die Wurzeln zeigten sich höter diet und frisch. Selbst von 3 weißen Haaren eines Greises wuchs 1 fest, und vehret seine Farbe. Von 12 Barthaaren einer Kabe wuchsen, auch wenn sie ohne Zwiebel auf den Rücken eines Kaninchens verpflangt wurden, 5 fest; und es gelaug ihm sogar, 4 Barthaare von Kaben und Kaninchen in der Nahe der glandula coccygis einer Tanbe festwachsen zu sehen. Auf dem Rücken der Salundula coccygis einer Tanbe festwachsen zu sehen. Auf dem Rücken der Taben gelang dieses nur, wenn er Federn dicht über der Hauf dem Rücken der Zwiebel in die Sichwunde, und also in die Röhre der Feder einbrachte. Nach 14 Tagen waren solch der Haare über den Stumpf der Feder einbrachte. Nach 14 Tagen waren solch der Haare über der Schungen, hatten um 1/2 Linie au Länge Jugenommen, und eins berielben saß die sich hier von andern, mit der Wertesung von kedern gemachten Beobachtungen, bestätigt, die sich hierin auf ähnstiche Wesie als die Haare verhalten, jedoch uicht auf die Kauf der Sangethiere verfess werden können. Auch Webeles mann 2) hat einige hierher gehörende Besobachtungen gemacht.

Ausgezogene und durch Arankheit ausgefallene Haare erzeugen sich in der Regel wieder. Narben, welche sich an die Stelle der vollig zer= ftorten Lederhaut gebildet haben, bleiben, nach I. F. Meckel 3), haarlos.

Daß die Haare und Magel nach dem Tode fortsuhren zu wachsen, ist eine Behauptung, die noch nicht auf zuverlässige und genaue Beobachtungen gestüht worden ist. Haller+) glaubt, daß die auch von ihm für irrig gehaltene Meinung daher rühre, daß die Haare weniger zusfammentrocknen, als die Haut.

Die Haare kommen, nach Meckel⁵) und Beclard⁶), um die Mitte des Embryolebens zum Vorschein. Nach Heusinger⁷) erscheisnen bei Kuhembryonen an den Stellen, wo ihre Zwiedeln entstehen, schwarze Kügelchen, auf welchen sich der Haarcylinder erhebt.

Wie die Haare durch die Oberhaut hindurch kommen, ist noch nicht gehörig beobachtet. Die Oberhaut heben sie nicht als eine Scheide in die Hohe. Nur ausnahmsweise, wenn die Haare den Durchgang durch die Oberhaut nicht finden, erheben sie dieselbe in Gestalt eines kleinen Hügelchens, in welchem das Haar gekrummt liegt, wie Leeuwenhoek schon, und ich selbst an meinem Urme sehr häusig, beobachtet haben. Die

¹⁾ Joh. Fr. Tieffenbach, Nonnulla de regeneratione et transplantatione. Diss. inaug. Herbipoli, 1822.

²⁾ J. H. Franc. Wiesemann, De coalitu partium a reliquo corpore prorsus disjunctarum. Lipsiae, 1824. 4. p. 33.

⁵⁾ J. F. Mcckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. Halle, 1815. Th. 1. Pag. 603.

⁴⁾ Haller, Elem. physiol. Lib. XII. Sect. 1. §. 19.

⁵⁾ J. F. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. B. I. p. 600.

⁶⁾ Beclard, Elemens d'anatomie gen. p. 308.

⁷⁾ Heusinger, in Meckels Archiv. E. VII. p. 407.

Saare scheinen die Saut da zu durchbohren, wo fie fehr dunn ift, an ber Stelle namlich, wo fie fich in bie Bohle ber Sautbalge bineinge= schlagen hat. Denn bei Embryonen und bei neugebornen Kindern fom= men bie gahlreichen Wollhaare bes Korpers, nach meinen Beobachtungen. überall durch die Mundungen ber hier fehr fichtbaren und mit Saut= falbe angefüllten Sautdrufen zum Borfchein, fo bag auch Albin 1) fagt, baß es feine Hautdrusen gebe, felbst nicht an ben Ohren und in ber Nase, aus denen nicht Haare hervorkamen; und daß da, wo es keine Bautdrufen gebe, fich auch keine Saare fanden. Die Rorperhaare ber Embryonen, Wollhaare, lanuga, haben einen fehr fleinen Durchmeffer; ich fand ihn 1/1600 Parif. Boll. Theils schon vor der Geburt, theils bald nach ihr, fallen fie wieder aus. Bei Rindern, die mit bunkeln Ropfhaaren geboren wurden, habe ich auch diefe, im 1sten halben Sahre nach ber Geburt, ausfallen und an ihre Stelle blonde Saare treten ge= feben. Im hoheren Alter werden einzelne Baare farblos, fo bag bie Saare im Bangen betrachtet grau erscheinen. Die Farbenveranderung nimmt, eben fo wie bie, welche bei manchen Thieren im Berbfte fatt findet, an den Spiken 2) ihren Anfang3).

II. Sahngewebe. Telae dentium.

Die menschlichen Bahne bestehen aus 2 verschiebenen einsachen Geweben: aus der innern Zahnsubstanz, substantia ossea dentis, der Knochensubstanz der Bahne, die man anch das Zahnbein nennen könnte; und aus der änßern, substantia corticalis oder vitrea, dem Zahnschmelze. Außerdem schließen sie in ihrem Innern einen weichen nerven = und gesäsreichen Zahnkeim, pulpa dentis, ein, der zwar im Kleinen die Gestalt des Zahnes, aber ganz andere Eigenschaften und eine ganz andere Okganisation hat, als die Zahnsubstanzen, und zu den zusammengesetzen Geweben gerechnet werden muß. Er ist das

decungen des Körvers handelt, und in welchem alle zu ihnen gehörende Theile in ihrem gegenseitigen Berhältnisse zu einander beichrieben werden. Er folgt sogleich auf die Beschreibung der Muskeln. Sine Bergleichung der Haare von verschiedenen Thieren sindet man sehr vouklandig in Cuvier, Vorlesungen siber vergleichende Anatomie, übtrsetzt von Meckel. Leipzig, 1809. Th. II. p. 580; und in Heusingers

System der Histologie. Th. II, p. 175., seq.

¹⁾ Albinus, Acad. Annot. Lib. VI. cap. 9. p. 59, wo er auch den Morgagni Advers. I. 6. 12. p. 11. citirt, der auch aus allen Hautdrusen Haure hervortreten sahe.
2) Beclard, Élém. d'anat. gén. p. 311.

³⁾ Ueber die Gestatt, die Lage und manche Eigenthümlichleiten, welche die aus Horngewebe bestehenden Theile an den verschiedenen Stellen des Körpers haben, und an dem Körper der Weenschen von verschiedenen Mationen und von verschiedenem Alter zeigen, so wie von der die Oberhaut, die Mägel und Haare betreffenden Literatur, sehe man in der specielten Anatomie den Abschuft nach, welcher von den äußeren Bedeefungen des Körpers handelt, und in welchem alle zu ihnen gehörende Theile in ihrem gegenseitigen Berhältnisse zu einguber beschrieben werden. Er folgt sogleich auf

Organ, burch beffen abfondernde Thatigkeit bie Anochen = fubstang jedes Bahns entstanden ift und erhalten wird. Go lange bie Bahne in bem Unterfiefer verborgen liegen, ift jeber Bahn in einem ringsum gefchloffenen gefagreichen und unftreitig auch mit Merven versehenen Bahnfacken, follieulus dentis, eingeschlossen, bef= fen innere Saut das Organ ift, burch deffen absondernde Thatigfeit ber Schmelz entfteht.

Die Anochenfubstang ber Bahne ober bas Bahnbein, melches Cuvier ivoire, ebur, nennt, ift harter, fester, durchsichtiger, in feiner Maffe einformiger, als bas Gewebe ber Knochen; ohne Bellen und obne Anochenmark, ohne Gefaße, Nerven und Bellgewebe; aber feiner chemischen Busammensetzung nach ift es bem Anochengewebe abnilich, mit dem Unterschiede, daß es noch mehr erdige und noch weniger thie= rische Materie enthalt. Es bilbet die Wurzel jedes Zahnes gang allein,

und die Rrone jum größten Theile.

In einer magigen Dfenwarme getrocknet, bricht bie Anochensubstanz ber Bahne fast wie Glas. Obgleich ihr Bruch hier und bei friichen Bahnen glatt ift, und feine Blatter ober Fasern zeigt, fo beweisen boch mehrere Umftanbe, daß ihre Materie nicht gang einformig ift. Denn bie Brudflache hat einen seibenartig schillernben Glang, ber noch ficht= barer wird, wenn man bie Bruchflache polirt. Es zeigen fich bann an einem ber Lange nach gebrochenen Bahne schillernde Streifen, die ungefabr so wie die innere Oberflache der Bahnhohle 1) an ihrer nach der Rauflache bes Bahns gefehrten Seite gefrummt find; woraus man vermuthen barf, bag die Knochenfubstang ber Bahne aus mehreren concentrischen Lagen bestehe, Die man jedoch burch fein Mittel von einander zu tren= nen und abzublattern weiß. Much brechen bie Bahne am leichteften ber Långe nad, und Rubolphi2) bemerkte, bag, wenn man burch febr verbunnte Salpeterfaure bie Anochenfubstang ber Bahnkrone von ihrem aus Schmel, bestehenden Ueberzuge entbloge, sich die Kronen, nicht aber bie Burgeln, der Lange nach in mehrere Stude theilen, deren Bahl bei ben verschiedenen Klassen ber menschlichen Bahne ziemlich bestimmt sei.

Die Knochensubstang ber Bahne, oder bas Bahnbein, bat wie die Anochen eine zusammenhangende thierische Grundlage, welche ubrig bleibt, und bie Geftalt behalt, wenn man burch verbunnte Calgfaure bei einer kuhlen Temperatur von 70 C., 14 Tage hindurch die erbigen Beftandtheile aus ben Bahnen auszieht. Sie ift weiß, weich,

¹⁾ B. N. Schreger, in Isenflamms und Rosenmüllers Beiträgen zur Zergliederungskunst, B. I. Hft. 1. Leipzig 1800. p. 3. 2) Rudolphi, in Reils Archiv für die Physiologie. B. III. p. 401.

halbburchsichtig, glatt, und also weichem Knorpel ähnlich; und lost sich, nach Berzelius, wie die knorplige Grundlage, die von den Knochen bei dem nämlichen Experiment übrig bleibt, in kochendem Wasser, jedoch erst nach längerer Zeit und etwas schneller als bei den Knochen, zu Leim auf. Will man den ganzen in dieser Substanz vorhandenen Knorpel darstellen, so darf man die Säure nicht zu concentrirt und nicht bei warmer Temperatur auf die Zähne wirken lassen; denn sonst löst sich zugleich ein Theil der thierischen Grundlage in der Säure auf. Die genaueste chemische Analyse scheint Berzellus gegeben zu haben.

100 Gewichtstheile Knochensubstanz ber Bähne.

Nach Pepus 1): 28,0 thierifche Substand,

10,0 Arystauisationswasser und Verlust, 53,0 phosphorsauren Kais,

a.o kohlensaurer Kall.

100,0

Mach Berzelius2):

28,00 thierijche Substanz und Arnstallisationswasser der erdigen Theise.

61,95 phosphorjaurer Kalf, 5,50 fohlenfaurer Ralf,

2,10 fingfaurer Ralf,

1.05 phosphorfaure Magneffa,

1,40 Ratron und eine geringe Menge falefaures Ratron.

99,80

Der Zahnschmelz, substantia vitrea corticalis dentium, unterscheidet sich dadurch sehr auffallend von der Knochensubstanz der Zähene, daß er sehr wenig oder gar keine thierische verbrenn= liche Substanz enthält, sondern fast oder ganz allein aus erdigen Bestandtheilen besteht. Daher wird er auch nicht, wie die Kochensubstanz des Zahnes, durch Salpetersaure gelb gefärdt. So viel ist gewiß, daß, wenn sich auch ein wenig thierische Substanz in ihm besinden sollte, diese doch kein zusammenhängendes Ganzes bildet; so daß ausson man durch Salzsäure die erdigen Bestandtheile des Schmelzes aussoh, keine thierische Substanz, die die Gestalt des Schmelzes hätte, übrig bleibt.

Der Schmelz ist von milchweißer, etwas in's Blaue fallender Farbe; die dichteste, schwerste und harteste Substanz des menschlichen Körpers, noch beträchtlich harter als die Knochensubstanz der Zähne. Er giebt, nach Sommerring 5), wenn er an seinem Bruche nit einem guten Stable zusammengeschlagen wird, Funken. So lange der Zahn seine natürliche Feuchtigkeit hat, läßt sich der Schmelz saft gar nicht von der Knochensubstanz desselben trennen; in einer plöglichen und starken Hick dagegen, die aber nicht so stark sein darf, daß sie zerstörend auf den

¹⁾ Pepys, in Meckels Archiv 1817. p. 646, enticent and Foxs natural history and diseases of the human teeth. London 1814. p. 99.

²⁾ Berzelius, in Gehlens Journal für Chemie und Physik. B. III. 1807. p. 19. 5) S. Ih. Sommerring, Bom Baue des menfchichen Körpere. Eh. I. 1800. C. 240

Babn wirft, fpringt ber Schmelz mit Anistern ab. Langsam erwarmt, fpringt ber Bahn in Studen, die aus bem Schmelze und aus ber Rnochensubstang bes Babnes besiehen. Gener Methode, den Schmelz gu trennen, bediente fich Bergelius, ber aber außerdem die Borficht gebrauchte, die Stucken wohl auszulesen, weil ihnen zuweilen noch kleine Theilden von der Knochensubstanz anhangen, die man bann, wenn sie in Salgfaure gethan werben, baran erkennt, baß fie Knorpelftuckthen von berfelben Geftalt zurudlaffen, fatt bag fich ber Schmelz fast gang und gar aufloft. Undere mogen in dieser Sinficht weniger Borficht an= gewendet haben, und baber mag es gekommen fein, daß in 100 Ge= wichtstheilen Schmelz von Joffe 24, von Fourcroy und Bauque = lin 27,1, von Morichini1) 30, und von Laffaigne2) 20 Theile thierische Substanz gefunden murden; mahrend Satchett bei Thieren, und Depys, welcher lettere ben Schmelz bei Menschen mit Sorafalt burch Abraspeln trennte, gar feine, Bergelius nur 2 Theile thieri= fche Substanz barin fanden. Im Feuer wird ber Schmelz, nach Silbebrandt, fpater ichmar, als die Anochenfubstang bes Bahns. Da er indeffen boch endlich auch schwarz wird, so muß er etwas Roble enthalten.

100 Gewichtstheile Bahnichmelz.

100

Nach Morichini3): 30 thierische Substanz.

33 Kalferde, 9 Magnefia,

5 Thonerde, 22 Phosphorfaure und Flugfaure,

1 Kohlenfäure.

00 Nach Bergelins:

2,0 häutige Substanz, Wasser und vielleicht Knorpel zufällig anhängender Knochensubstanz,

85,3 phosphorfaurer Ralf,

8,0 fohlensaurer Ratt, 3,2 flußsaurer Ratt,

1,5 phosphorsaurer Magnesta.

...

Nach Laffaigne: and viels 20 thierische Substanz,

Mach Popns:

78 phosphorfaurer Ralf.

6 Robienfaurer Ralt.

16 Renftallisationsmaffer und Berluft,

72 phosphorfaurer Kalf. 8 fohlenfaurer Kalf.

110

Der Sahnschmelz überzieht nur die Sahnkrone, und dieser Ueberzug, ber an den Schneiden und an den hervorragenden Spiken derselben,

¹⁾ Siehe in Chr. II. Theod. Schregers Schrift: Osteochemiae specimen. Vitebergae 1810. 4. p. 14. augeführt. Josse, in Ann. de chim. Tom. 43. p. 3. Fourcroy und Vauquelin, in Gehlens Journal für die Chemie u. Physik. 1806. II. p. 189, und in Horkels Archiv für die thierische Chemie. I. p. 284. Morichini, in Gehlens neuem allgem. Journal der Chemie. V. p. 625.
2) Lassaigne, Journal de pharmacie. Jan. 1821.

²⁾ Lassagne, Journal de Phathade.
3) Morichini, fieße in Schregers Osteochemiae specimen, p. 14, in Gehlens allgem, Journal der Chemie. V. 625. und in Morichinis Arbeiten über die Zähne, Analisi della smalto di un dente di elefante et dei denti umani, in den Memorie della Societa Italians. Tom, X. P. I. u. Tom. XII. P. II.

d. h. da, wo die Zähne am meisten der Abwibung ausgesetzt sind, am dicksten ist, wird nach der Wurzel zu immer dünner, und hört am Ansfange der Wurzel mit einer bestimmten Grenze ganz auf. Er bricht, wie Hunter!) gezeigt hat, mit einem saserigen Bruche, dessen, nach B. N. Schreger2), bei dem Menschen ziemlich senkrecht gegen die Are des Zahns gerichtet und so gekrümmt sind, daß die Concavität der Krümmung der Fasern der Kausläche, die Converität der Wurzel zusgesehrt ist; da hingegen die Krümmung derselben an den Zähnen der Schase umgekehrt liegt, und an denen der Kälber ganz sehlt. Die Fasern des Schmelzes lausen also in der entgegengesetzten Richtung, als in welscher der Knochentheil des Zahnes am leichtesten bricht.

Heber die Ratur bes Schmelzes ift unter ben Unatomen fein ernstlicher Streit. Fast alle halten ihn fur einen aus bem Blute abgefchiedenen Stoff, ber felbft fein Leben bat, feine Blutgefage, keine Derven und fein Bellgewebe besitt; und sich nicht badurch erneuert, bag Theilchen von feiner Materie aufgesogen und in bas Blut zuruckgeführt, und an ihrer Stelle andere Theilden aus dem Blute abgesondert mer-Er reibt sich durch das Kanen mechanisch ab. In ihm außert fich feine Lebensthatigkeit zur Wiebererzeugung 3) ber Substang, gur Bereinigung entfiandener Sprunge, ober gur Beseitigung ber Berfiorung, die er burch mannichfaltige außere Ginfluffe, vorzüglich burch bie auflofende Rraft regelwidrig beschaffener Gafte bes Mundes erleidet; benn bas Organ, bas ihn erzeugte, mar bie innere mit Gefagen versebene Saut bes Bahnfackens, bas bie Bahnkrone, fo lange fie in ber Kinnlade verborgen war, locker umgab, und eine Fluffigkeit absonderte, aus ber fich ber Schmelz auf die Anochensubstanz des Zahnes absetzte. beschreibt an dieser Haut eine besondere drüsenarige Organisation, wodurch sie aur Absonderung des Schmeizes geschieft werde, deren Vorhandensein neuerlich auch von L. K. Em. Rouffeaut bestätigt wird. Jener sagt: "wenn man die Haut des Zahnsäckens über der Arone los löst, und die innere Obersäche ausgenblicklich mit einer Lupe, die eine Vennweite von 3 bis 4 Linien hat, betrachtet, wird man durch eine ungählige Menge sehr kleiner Bläschen in Verwun-

¹⁾ J. Hunter, Natürliche Geschichte der Zähne. Leipzig 1780. p. 100. Tab. I. Fig. 6. 7. (Urberschung von John Hunter, natural history of the human teeth. London 1771. 4. Suppl. 1778.)

B. N. Schreger, in Isenflamms und Rosenmüllers Beiträgen für die Zergliederungskunst. Leipzig 1800. B. I. p. 5. Tab. I. Fig. 7. 8.

⁵⁾ Kemme, Zweisel wider die Ernährung der sessen Eheile. Halle 1778., beweist die ses gründlich; dagegen wird die Beobachtung von F. Hirsch, practische Bemerkungen über die Zähne und einige Krankheiten derselben, nebst einer Vorrede von Loder. Jena 1796. 8., nach welcher sich der Schmelz bei 2 Brauen v. 22 Sahren, und von 40 Jahren wiedererzeugt haben sollte, von andern nicht bestätigt. S. L. F. M. Rousscau, anatomie comparée du système dentaire chez l'homme et chez les principaux animaux, avec trente planches. Paris 1827. S. p. 68.

⁴⁾ Rousscau, a. a. O. p. 54,

derung gesett, welche wegen ihrer Durchsichtigkeit denen ziemlich ähnlich sind, von welchen die Sispflanze bedeckt wird. Sie stehen mit vieler Ordnung in Reiben, melche meistens der Basis der Bahnkrone parallel liegen, und von denen eine etagenweise über der andern liegt. Sie enthalten ansangs eine durchsichtige Flüssigkeit, die aber bei mehr vorgerückter Entwickelung mildig und die wird." Er meint, man könne sich des Urtheits nicht enthalten, daß diese Flüssigkeit, wenn sie auf die Oberfläche des Bahnes ergossen werde, zu Schmelz werde. Andere Anatomen, z. En vier, haben sich von der Gegenwart dieser Drüsen noch wicht siebervergen können. nicht überzengen konnen.

Der Theil bes Bahnfackens, ber bie Krone locker umgab, verschwinbet nun aber von der Zeit an, wo der Sahn hervorbricht und diese Bulle durchbohrt; und baher findet dann fein Bachsthum und feine Bieder=

erzeugung des Schmelzes mehr ftatt.

Der Theil bes Zahnsäckehens, der die Wurzel umgiebt, läßt sich nicht in eine innere und in eine außere Saut theilen; auch hangt er ber Bahnwurgel fo vollkommen an, daß gar fein Zwischenraum übrig bleibt, und es scheint also an ihm die innere Saut, welche an der Krone bas Organ zur Erzeugung bes Schmelzes ift, zu fehlen. Bielleicht lieat bierin der Grund, warum die Zahnwurzel nicht vom Zahnschmelze überzogen Daß aber die Hant des Sahufäckthens das Organ ift, das den Schmeix absent, sieht man bei vielen Thieren noch dentsicher als bei dem Menschen. Die Backenzähne der Stephanten, der Wiederkäuer und Nagethiere, werden nämlich von dem Schmelze nicht bieß an ihrer Oberstäche einfach überzogen, sondern der Schmelz bildet Falten, die in das Innere dieser Zähne dringen. Diese Falten des Schmelzes enisten dadurch, das der Zahnkeim und die sich ans dem Zahn Schmelzes enistehen badurch, daß der Jahnkeim und die sich aus dem Jahnkeim bildende Knochenmasse, zu der Zeit als die Jahnkeim und die das dem Jahnkeim bildende Knochenmasse, zu der Zeit als die Jahnkeim und die das dem Jahnkeim bildende Knochenmasse, zu der Zeit als die Jahnkeim gebilder wurde, durch senkrechte von rechts nach links lansende Spalten in mehrere Stücke getheilt war; und daß die Haut des Jahnkäckenis gleichfalls Falten bildete, die in die Imischenrämme zwischen diese Süchneißensagen, und daselbst den Schmelz absehren. Mit dem Schmelz, der auch bei diese Thierzähnen die Knochensukstanz des Jahnes zumächt überzieht, darf eine andere Substanz, die weicher als der Schmelz und härter als die Knochensukstanz des Jahnes ist, nicht verwechselt werden. Sie wurde von Blake crusta petrosa, und von den Nenern caementum genannt. Sie überzieht den Schmelz dieser Tierzähne von außen, indem sie die Zwischenschaft den Andelse dieser Tierziehn den Antein des Schmelzes überg btelben. Sie sehst dem Menschen ganz. Nach G. En vier, wird sie auch von der Jahnkacken abgesondert. L. K. Em. Nonsteanst) glaubt dagegen, bei den Pserden besodachtet zu haben, daß sie nicht wie der Schmelz von den Jahnkäcken abgesondert werde, sondern erst entstehe, nachdem der Jahn ansgebrochen sei, und daß sie association der Weinstein der Nachen war des Kaste, und 31,98 kohlensaurem Kalke; wahrend, nach ihm, der Schmelz der Kindszähne 31,0 thierische Materie, 68,0 phosphorsauren Kalk und 1,0 kohlensauren Kalk, und also weniger thierische und mehr erdige Materien enthalken soll links lausenden Lagen Thiergabne and abwechselnden fentrechten von rechts nach links laufenden Lagen Rnochenfubstaug, Schmelz und Cament bestehen, und biefe Substaugen fich megen ibrer verichtebenen Sarte in ungleichem Grade abreiben, ber Schmetz am wenig-ften und bie Knochenfubstang am meisten: so bleiben die Kanflachen, auch wenn

etc. p. 262.

¹⁾ Rousseau, anatomie comparée du système dentaire chez l'homme et chez les principaux animaux. Paris 1827. p 208.

2) Lassaigne, in L. F. M. Rousseau anatomic comparée du système dentaire

Einfache Gewebe. Natur der Anochensubstanz der Bahne. 211

ne fich abgerieben haben, durch quere erhabene Linien nneben und zum Kanen

Nach S. Hunter, bildet sich der Schmelz durch eine Art von Arystallsfation der Materie, die sich aus der Flüssischet abset, die in dem Zwischenramme zwischen dem Zahnsäcken und der Zahnkrone enthalten ist; wobei sich von selbst versteht, daß jene Flüssisskeit selbst von der Haut des Zahnsäckens abgesondert wird. Der Schmelz ist, wie Blake bemerkt, ansangs eine kenchte, weiche und erdige Materie, die durch Trocknen pulverig und gelblich=weiß wird, sich rauh ausühlt, und den Finger weiß macht. In diesem Zustande sindet man ihn noch bei dem neugebornen Kinde, wo man die pulvrige Materie leicht abkrahen kann. Nach Blake1) behält die abgesetzte Lage Schmelz diese Eigenschaften so lange, die sie ihre gehörige Dicke hat; worauf sie dann erst durch einen der Arnstallisation ähnlichen Vorgang sest zu werden scheint.

Ueber die Ratur und bas Leben ber Anochenfubffan; ber Bahne herrscht noch einiger Streit unter ben Naturforschern. Noch niemand hat weber bei bem Menschen noch bei ben Thieren, burch Ginfpritzung gefärbter Fluffigkeiten in bie Ubern, ober auf eine andere Beife, Befage fichtbar machen konnen, welche in bie Rnochensubstang bes Bab= Blake hat fich besonders zu diesem Zwecke mit dem Gin= fpriten beschäftigt; allein ob er gleich aus andern Grunden ber Dei= nung ift, daß die Anochensubstanz der Bahne Blutgefaße besithe, so hat er boch feine gelungene Unfullung folder Gefaße fur feine Meinung anfuhren konnen. Siervon liegt nicht etwa ber Grund in der Rieinheit ber Bahne. Envier 2) offnete selbst bie Bahnhohle bes Stoffgabnes eines frischen Elephanten. Er sand daß ber unglaublich große Zahnkeim an bie innere Oberfläche des Stoßzahnes nicht im geringsten aubing. Nicht bie fleinfte Fafer, nicht bas kleinfte Gefaß, und kein Bellgewebe verband fic. Der Reim steckte in bem Zahne, wie ber Degen in seiner Scheibe, und hing mit ihm nur am Boben ber Bahnzelle an; und ber Bahn felbft wurde, wie ein in ein Bret eingeschlagener Ragel, nur burch bie Glas fticitat ber ihn einschließenden Theile festgehalten. Lavagna und Du= det 3) haben Bahne, bei benen der Bahnkeim und die die Wurzel umgebende Haut sehr entzündet war, untersucht und solche Bahne zertheilt, und niemals einen Uebergang von Gefäßen in die Substanz ber Bahne mahr= Injicirte Fluffigkeiten ergießen fich, nach Dubet, in ben

5) Oudet, Considerations sur la nature des dents et de leurs altérations. Journainée, des sc. med., Tom. 43. unf in Ferussac Bul. des sc. méd., 1826. Dec. 294.

¹⁾ Blake, in Reils Archiv. 1800. B. IV. p. 335.

²⁾ G. Cuvier, Recherches sur les ossemens fossiles. Paris 1821. 4. Tome I. p. 47. Ruysch, Thes. anat. X. n. 27. will Gefässe in der Zahnsubstanz des Menschen gesehen haben, beweist es aber nicht.

3wischenraum zwischen bem Bahnkeime und ber Anochensubstanz bes Bahns.

Aber auch die Art, wie die Bahne entstehen und wachsen, und die Krankheiten, benen sie unterworfen sind, sprechen für die Meinung, daß die Bahne keine Gefäße und noch viel weniger Nerven besitzen.

Wie die Haare in der Zwiebel, so werden die Zahne in den Zahnssakken gebildet, welche in den Zellen der Kieser verborgen liegen. Wie der gebildete Theil eines Haares nicht auf die Weise wachst, daß er in allen Punkten seiner Substanz zunimmt; sondern so daß die einmal gebildete Substanz unverändert bleibt, und nur durch neu gebildete Substanz sortgeschoben, und dadurch das Haar verlängert wird: eben so vershält es sich auch mit den Zähnen.

Die Bahnsackten, folliculi dentis, hangen bem halbknorpligen Bahnfleische, bas die Rauflachen ber Riefer bebeckt, und die Sohlen ber Riefer verschließt, in benen sich die Bahne bilben, unzertrennlich an. Mit ber entgegengefetten Seite find biefe Sadchen am Boben jener Bohlen ber Riefer befestigt. Die ersten folden Sackden bilben fich schon im 3ten Monate bes Embryolebens; die Sackden bagegen für die Bahne, welche am spatesten entste= ben, bilben fich erft im 4ten Sahre nach ber Geburt. Bebes Bahnfactchen besteht aus 2 Sauten, die ich eben fo, wie Meckel 1), beibe ge= fägreich gefunden habe. Die innere von ihnen ift bichter, und auf ihrer innern Oberflache glatt. Unfangs befindet fich in den Sadichen eine rothliche, fpater weißgelbliche Fluffigkeit 1); bann entsteht am Boben bes Bahnfackdens ein weicher rothlicher Reim, in welchen vom Boben bes Babnfackebens aus viele Gefage und verhaltnigmagig auch große Babnnerven bringen, ber aber felbft von keiner burch kunftliche Bulfs= mittel trennbaren Saut überzogen ift. Diefer nimmt allmablig die Geftalt besienigen Theiles ber Bahnkrone an, welcher die Schneiben ober Die Rauflache ber Krone bilbet. Wenn nun um bie Mitte ber Schwangerschaft die Verknocherung der Bahne beginnt, so hat die Oberflache bes Babnkeims alle die Erhabenheiten, welche spater die Kauflache der verfnocherten Bahnfrone bekommt. Muf ben hervorragenbfien Spiten ober Schneiben ber Bahnkeime bilben fich nun kleine aus Bahnbein bestebenbe Scherben, welche nur gang loder und ohne alle Berbindung an bem Bahnkeime anliegen, und burch die haut bes Bahnfackens angebruckt

¹⁾ Meckel, handbuch der Anatomie. IV. S. 214., und D. M. Meißner, Untersuchung der Klüfigseit aus den Kapfeln der Zähne eines neugebornen Kindes, in Meckels Archiv, 1817. B. III. p. 642. Die Flüfigseit in den Zahnsacken der Milchjähne und in denen der bleibenden Zähne reagiet, nach ihm, sauer, wahrscheinlich vermöge feeler Milchfäure; entätt außerden in beträchtlicher Menge eine durch estigsaues Blei fällbare Materie, die Meißner vielleicht ohne hinreichenden Grund für Schleim hält; ferner etwas Eiweiß, phosphorsauren Kalf, und ein wenig satzaure und soweielsaure Sale.

werden. Un ber Stelle aber, wo biefe Scherben ben Zahnkeim berühren, ift er viel rother und von bichteren Nehen rother Blutgefäße durchdrungen, als an den meisten andern Stellen.

Die Verknöcherung ber Backenzähne nimmt, nach allen Anatomen, ungefähr von eben so vielen Punkten auf ber Kausläche ihren Anfang, als auf der Zahnkrone Spigen hervorragen. Die entstandenen Scherben vereinigen sich, bei ihrer Vergrößerung, mit einander. Die Schneidezähne sahe Hunter, die Schneides und Spiszähne Serres, von mehreren Punkten aus verknöchern. Albin, Blake, J. K. Meckel d. i. 3), und andere, sahen dagen an diesen Lucken von Zähnen immer nur einen Knochenscherben entstehen. Da indessen Andolphi die Krone der Backen, und Schneidezähne, wenn er sie in verdimnte Satpetersäure gelegt hatte, in dieselbe Zahl von Etüschen zerfallen sand, als aus welcher J. Hunter sie sich bilden sahr von Etüschen zerfallen sand, als aus welcher J. Hunter sie sich bilden sahr von Etüschen Zie Mildischneidezähne und die bleiben den Schneidezähne entstehen. Die Mildischneidezähne und die bleiben den Schneidezähne entstehen. Die Mildischneidezähne und die bleiben den Schneidezähne entstehen, auch der Wildischneidezähne und die bleiben den Schneidezähne hilbete, und in 2 an der Seite gesegne kleimere Stücke, die an der Kanstäcke spis ausliesen, nach der Wurzel zu aber breit waren, und sast alsein die ganze hintere Kläche dieser Jähne ausmachten, zerfallen. Eben is theilte sich, nach ihm, der Spitzähn, er mochte ein bleibender oder ein Mildzahn sein, in 1 vorderes Tück und in 2 hintere Stück, der vordere Mildbackenzahn in 1 vorderes Stück und in mehrere hintere Stücke, die vorderen bleibenden zu eispistigen Backenzähne in 1 vorderes mud in 1 hinteres Stück, und endlich die hinteren bleibe nden Backenzähne in 4 bis 6 Stücken.

Nachdem nun die Rauflache und ein Theil der Seitenflachen bes Bahnkeims verknochert ift, bedeckt die gebildete Knochenmasse ben Bahnfeim wie eine hohle nicht angewachsene Schale, bie schon benselben Umfang hat, als ber ift, welchen fie, wenn ber Bahn ausgebildet ift, besitt. Denn ber Umfang bes Sahnes vergrößert sich von nun an nur noch um so viel, als die spater noch hinzukommende Lage Schmelz beträgt. Bu= gleich fahrt aber der Zahnkeim selbst fort an seiner, nach der Zahnzelle zugekehrten Seite zu machsen, und umgiebt nach und nach die ganze Soble ber Zahnkrone, und zugleich nimmt auch die Berknocherung ihren Fortgang. In bemselben Maaße aber, als die hohle Schale des verknocherten Bahnes, durch die Absetzung neuer Lagen Knochensubstanz an ihre innere Seite, an Dicke zunimmt, nimmt ber Zahnkeim an Umfange Erft gegen die Beit des Ausbruchs der Bahne machfen fucceffiv bie Wurzeln ber Bahne als weiche Berlangerungen aus bem Bahnkeime hervor, anfangs der der Krone nachste Theil berfelben, nachher, wenn bieser von Knochenmasse bedeckt ift, der mehr und mehr von der Krone

¹⁾ J. Hunter, natural history of the human teeth. London 1771. 4. 21e Ausgabe. 1778. Mit Kpf. p. 88

²⁾ Serres, Ueber die Gesetze der Osteogenie (fiche Meckel's Archiv, 1822. B. VII. p. 457.), sabe alle Bahne, fetbst die Schneidegahne, von niehreren Bunften aus verfnöchern.

⁵⁾ J. F. Meckel d. j., in Meckels Archiv. 1817. p. 570.

entfernte Theil berselben. Weil die Wurzeln nicht so leicht selbst burch ben verschlossen Boben ber Zahnzelle in die Tiefe bringen können, drängen sie die gauze Zahnkrone aus der Zahnzelle in die Mundhöhle beraus.

Daburch baß endlich auch bie Spigen ber Burgeln verknochern, und an ihnen nur eine enge Deffnung fur bas Eintreten ber Zahngefäße und ber Bahnnerven bleibt, wird bem weiteren Wachsthume bes Bahnkeimes, und folglich auch bes Bahnes eine Grenze gefett. So lange aber bie knochernen Wurzeln noch weit offen fteben, bauert auch bei bem Menschen bas Wachsthum bes Zahnkeims und folglich auch bas ber Zahne fort; und bei benjenigen Thieren, bei welchen die Bahnwurzeln niemals in eine Spige auslaufen, fonbern an ihrem Enbe einen großen Umfana haben und weit offen stehen, machsen die Bahne noch langere Beit, nach= dem fie vollkommen ausgebildet find, ober wohl gar bas gange Leben Diefes ift bei ben Backengahnen der Pferde, der wiederfauenden Thiere und der Nagethiere, und der anderen Pflanzen freffenden Thiere der Fall. Diefe Bahne reiben fich durch die diefen Thieren eigenthumliche Urt ju fanen fehr ab; und in demfelben Maafie wird tie Sahntrone, die hier keine Sohle enthalt, durch das fortvauernde Wachsthum des in der hohlen Sahuwurzel befindlichen Sahnkeims, mehr und mehr aus der Sahnzelle bervorgedrängt. Anf ähnliche Weise machfen die Nagezähne der Nagethiere, und die Stoßzähne der Elephanten und Schweine fort. Befannt ift es, daß einer von den großen Schneidegahnen der Kaninchen und anderer Thiere, wenn er sich nicht abreiben kann, weit der ihm gegenüberliegende Zahn mehrmals abgebrochen wird, eine sehr beträchtliche Größe erlatgen, und sich spiralförmig winden kann. Andolphi erwähnt einen in der Berliner Sammlung befindlichen Kameelschädel (C. bactrianus), an welchem die halbe Krone des letzten linken Backenzahnes, wahrscheinsich wegen einer erott gine Gewalthätigfeit, sehlt, und an welchem der gegenüberliegende Zahn der obern Kimilste, da wo er von der halben noch porkandenen Krone jenes Zahnes berührt wird, nur die gewöhnliche Größe erreicht hat, der Theil dessehen aber, welche der Licke gegenüber liegt und sich nicht abgerieben hat, einen halben Zoil lang in die Licke hineingemachen ist, und sie anggefüllt hat.).

Queil der Bahnkeim an seiner außeren Oberstäche abnimmt, während der verknöcherte Theil des Bahnes nach seiner Höhle zu an Dicke zunimmt, und also der verknöcherte Theil des Bahnes an die Stelle des
Bahnkeims tritt, und bessen Gestalt annimmt; weil serner der verknöcherte Theil des Bahns eine thierische Substanz enthält, die der des Bahnkeims ähnlich ist: so könnte man vernuthen, daß die Verknöcherung des
Bahnkeims nur in einer Absesung von erdigen Stossen in die Subkanz des Bahnkeims bestehe. Indessen würde dann der verknöcherte
Theil des Bahnes sessen und ihn nicht verknöcherten Theile des Bahnkeims zusammenhängen, und ihn nicht bloß berühren. Aus diesem

Die einstehe, Grundriss der Physiologie. B. II Abthl. 2. Berlin, 1328. p. 48. Sier wied auch noch ein ster kan, und eine jehr nerkwürdige Beebachtung von Stumenbach aus dessen Vergleichender Anatomie, p. 58., über Backenähne. die an einander vorbei gewachen und, anaelübet.

Grunde glauben Sunter und Cuvier, daß bie Anochensubstaug nur auf ber Dberflache bes Bahnkeims abgesondert werde, daß fich ber Bahnfeim hierauf durch Auffaugung verkleinere, und bann immer eine neue Lage Knochensubstang an die innere Oberflache bes verknocherten Theiles bes Zahnes absete.

Ich habe einen menfchlichen Backengahn vor mir, ber gegen die Regel gar feine Sohle mehr enthält, in weschem vielmehr der Zahukeim ganz und gar vers finochert ist, und einen knöchernen Kern bildet, dessen Substanz das Ansehen der finochert ift, und einen knöchernen Kern bildet, dessen Substanz das Ansticke übrigen Knochensubstanz des Zahnes hat, jedoch von ihr durch eine deutsiche Grenztinic geschieden ift. Ginen folden Fall hat schon Bertin in seiner Oftoologie erzähltet, und Rouisscau führt mehrere dergleichen Beobachtungen auf, die er an Menschen und Thieren gemacht hat. Nach Lassaigne bestanden diese indernen Kerne aus 40,5 thierischer Substanz, 38 phosphorsaurem Kake und 21,5 kohlensaurem Kake, nud schienen also mehr thierische Substanz und mehr kohlensauren Kake, werden phosphorsauren Kake, aber weniger phosphorsauren Kake, als die Knochensubstanz der Ich ne zu enthalten.

ne zu enthalten. Bei einem 88jährigen Manne fand ich einen einzigen schief mit seiner Krone nach der Mundhöhle zugewendeten Spihzahn übrig, der nur noch im Jahnsteische befestigt zu sein schien. Seine Burzet war ungefähr nur halb so lang als sie hätte sein sellen, und die Höhlte des Jahns, die äußerst ein war, enthielt keinen Jahnkeim, sondern eine trockene dröckliche thierische Materie. Auch in den Backenzähnen dieses Mannes waren die Söhlen und die Jahnseime viel kleiner als in den Backenzähnen eines 40jährigen Mannes, die zur Vergleichung aufgeschsa.

aen murden.

Die Ernahrung ber Knochenfubstang ber Sahne unterscheibet sich sehr von der der Knochen. Diese fterben ab, wenn sie unbedeckt von ihrer Knochenhaut ber Luft ausgesetzt find; Die Knochensubstang ber Bahne verträgt bie Beruhrung ber Luft, auch da wo fie nicht vom Schmelze überzogen ift, febr gut, wie man taglich an Bahnen feben fann, die fich abgeschliffen haben ober befeilt worben find.

Benn man junge Thiere langere Beit mit ber Karberrothe, ober was baffelbe ift, mit ber Burgel ber rubia tinctorum futtert, fo werben bie Knochen berfelben roth davon, und zwar fowohl biejenigen Sheile ber Anochen, Die gerade bamals verfnocherten, als bas Thier Die Farberrothe dum Futter erhielt, als auch die Theile derfelben, welche schon verkno-Die rothgewordenen Anochen verlieren aber nachher ihre rothe Farbe wieder, wenn daffelbe Thier langere Beit barauf Futter be= fommt, in welchem feine Farberrothe enthalten ift. Bei ben Bahnen verhalt es fich anders. Nach I hunters 1) Bersuchen, nimmt bie schon gebildete Knochenmasse bes Zahnes keine rothe Farbe an, nur bie fo eben in ber Bilbung begriffene wird durch ben gleichzeitigen Genuß ber Farberrothe roth, und ein Bahn, ber einmal burch Farberrothe roth geworben ift, verliert biefe Karbe nicht wieder. Ge ruhrt diefer Unterschied daher, daß in die Materie der bereits gebitdeten Anochen immersort Safte gebracht werden, die, wenn sie mit dem Färbestoffe der genoffenen Färberröthe überladen find, diefen Färbestoff dem phosphorsauren Kalfe der Kunchen, der zu ihm

^{1) 3.} Sunter, Geschichte ter Bahne. G. 42.

eine große Berwaudtschaft hat, abtreten; umgekehrt aber diesen Färbestoff ans den Knochen selbst wieder an sich ziehen, wenn sie zu der Zeit, wo das Thier keine Färberröthe mehr genießt, keinen solchen Färbestoff mehr enthalten, und dadurch die Knochen wieder ihrer rothen Farbe berauben.

Dieser merkwirdige Unterschied scheint also anzuzeigen, daß in die Bahne nicht auf gleiche Weise, wie in die Knochen, ernährende Saste gessührt, und aus ihnen wieder auf dieselbe Weise zurückgeführt werden. Es versicht sich übrigens von selbst, daß von der rothen Farbe hier nicht die Rede ist, welche die Jähne an ihrer änseren Obersäche an sich ziehen können, indem sie bei dem Kanen mit der Kärberröthe in Berührung kommen 1). Hunster benutzte das angegebene Hülfsmittel, um zu zeigen, daß die Knochensubstanz der Zähne lagenweise entstehe. Denn wenn er einem jungen Thiere, dei welchem die Zähne in ihrer Bisdung begriffen waren, abwechselnd Färberröthe unter das Intter mischte, und dann wieder Futter zu seigen gab, das keine Färberröthe enthielt, so wonden die Lagen der Knochensubstanz, welche sich bildeten als das Thier Färbervöthe bekam, roth und blieben es auch immersort; die, welche sich zur Zeit bildeten, wo das Thier keine Färbervöthe erhielt, sahen weiß aus. Nothe und weiße in einander eingeschlossen er auch nechselten also mit einander ab, und man sahe, daß die Lagen, aus denen der Zahn bestand, desso kürzer waren, und sich desso wentger weit nach der Wurzel hernnter erstreckten, je näher sie der änßeren Obersäche lagen 2).

Anch Envier ergählt, daß die Lage in einem Zahne, welche sich zu 'einer Zeit bildete, zu welcher ein Kind eine Krankheit übersteht, sich auch gewöhnlich noch später von ben ibrigen Lagen durch eine andere Farbe unterscheidete. Das gegen erweichen die Zähne, nach Envier, in einer Krankheit, bei der alle Knochen des Körpers weich werden, nicht. Ondet bergählt einen solchen Fall einer solchen Knochenerweichung der unteren Kinnlade, durch welche dieselbe in eine fast homogene weiche Masse verwandelt worden war; nur die Zähne blieben

mitten in diefer Desorganisation unberührt 5).

Die Krankheiten ber Bahne haben also nichts mit benen ber Knochen gemein, und auch der Beinfraß ber Bahne, caries, hat in wesentlichen Umftanden keine Uehnlichkeit mit der Krankheit, der man diesen Namen bei den Knochen giebt. Er besteht in einer Zerstörung der Zahnsubstanz, ohne

2) Hunter, a. a. O. p. 96.

¹⁾ Wie diefes Lösecke beobachtete, siehe in Sommerring, Bom Baue des menschlichen Körpers. Th. I. 2te Ausgabe. Frankfurt, 1800. S. 242.

⁵⁾ Cuvier, in Dictionnaire des sciences médicales, Paris, 1814. Tome VIII. Art. Dent. p. 520.

⁴⁾ Oudet, considérations sur la nature des dents et de leurs altérations, im Journal univ. des se. méd. Tome 43. p. 129. und in Ferussac, Bullet. des se. méd. 1826. Dec. 294.

⁵⁾ Die zahltreichen Fälle, wo man im Innern des Elfenbeins der Stoßgähne der Elephanten metallene Kugeln gefunden hat, ohne daß ein sichtbarer oder wenigstens offiener Jugang zu der Stelle war, an der die Kugel lag, sind, nach Envier, (in den recherches sur les ossomens sossiles, 1821. Tome I. p. 48.) daraus zu erklären, daß die Kugel zu einer Zeit in den weichen Zahnkeim drang, als das Elsenbein noch nicht gebildet war, und dann von dem sich bildenden Elsenbein umschloffen wurde. Blumenbach besitt 2, die Pariser anatomische Sammlung 5 Stoßsähne der Art, und nichtere von andern erzählte Fälle eitren Blumenbach und Euvier. Das nun diese Euviersiche Erklätung richtig set, beweist vorzüglich der Umfand, daß die eingeschlossen Kngel in dem einen Erenplare, daß Blumenbach besitzt, keine eiserne, sondern eine bleierne Kugel in, und daß sie dennoch keine plattgedrückte Gestalt hat. Daran ist also nicht zu denken, daß die Kugel durch die Keproduction des verteiten Elsenbeins eingeschlossen worden wäre.

baß eine frankhafte Thatigfeit ber Blutgefaße, wie bei den Knochen flatt findet. Die Bahnstubstang, die ihren Ausammenhalt verforen hat, wird schwarz oder gelb. Die Absonderung von Saften durch den Bahnkeim, durch die hant der Bahnzelle wie Anjuneering von Satren durch den Sahnfeim, diern die Jant der Sahnfelle und im Munde, welche die Zahnsubstanz angreifen, scheint wohl die Ursache dies lebels zu sein, das vorzäglich leicht an den Stellen seinen Anfang nimmt, an welchen 2 benachbarte Sahne gegen einander drücken, nach Fournier?) am hänsigsten bei den Milchzähnen der Kinder, häusig anch in der Jugend und im mittleren Alter, nicht aber bei Greisen eintritt. Die Verschiedenheiten der caries lebendiger Ichne von derzenigen, welcher eingeleste todte Menschenzähne unterworfen für find den genangen genaturg unterstützt zu werden. Die Einsthößenig der Engeleste fen find, verdienen genatier unterliecht zu werden. Die Entbiofinng ber Anochen-fubstanz vom Schmelze ift allein fein hinreichender Grund zu dieser Berftorung. Denn Die burch Abnugung erthfogte Ruochensubstang wird bei fonft gefunden Bahnen nicht von der caries befallen. Es giebt sogar Plegervölfer, welche sich in die Schneide : und Spiszähne sageniörmige Zacken feilen, und zwar, wie Delalande be bezeugt, ohne daß die Zähne von der caries ergriffen werden.

Anochenauswüchse und Knochenwucherungen b, welche zuweilen an den Zähnen bemerkt worden find, und Lehnlichkeit mit Erossosen und mit der spina ven-

tosa der Knochen haben, haben nach Ondet i ihren Ursprung nicht vom Zahene, soudern von dem solliculus des Zahnes, oder nach Envier anch vom Zahnkeime.

Man wurde aber zu weit gehen, wenn man die Knochensubstanz der Bahne fur eine abgeschiedene und gewißermaßen todte Substanz halten wollte. So wie namlich Sauren von außen durch die Poren der Bahn= fubstang bis zu dem Zahnkeime bringen, und in ihm, z. B. nach bem Genuffe faurer Fruchte, bas Gefühl bes Stumpffeins ber Babne erregen fonnen: fo icheinen auch ben Bahn Gafte zu burchbringen, welche von bem gefäßreichen Bahnkeim und von der gefäßreichen Saut, die die Bahn= wurzel außerlich umgiebt, abgefondert werden. Diefe Gafte mogen, ohne in organischen Canalen zu eirculiren, sehr auf bie Erhaltung und, wenn fie eine untaugliche Mischung haben, auch auf die Berftorung ber Bahn= fubstang binwirken fonnen.

Abgeriebene Theile eines Bahnes, so wie auch abgebrochene Bahnftucke, wachsen zwar nicht wieder. Darüber aber, ob sich nicht entftan= bene Sprunge ergangen konnen, find die Unatomen nicht einerlei Mei= nung. Duval, Envier und Dudet behanpten, daß durch Sprünge getheilte Bahuftuden fich nur baburch wieder mit dem übrigen Bahne fest vereinigen konnten, daß der Bahnkeim fortfahre, in der Keimbohle des Bahnes Lagen von Inoschensubstaus gin bitden, die eben sowohl mit biefen burch Spaltung focker gewordenen Stücken, als mit dem übrigen Sahne zusammenhingen, und die alfo das Bindemittel zwischen beiben bilbeten. Dadurch erklärt fich Duval 5), daß es ibm glifte, einen an feinem Salfe vollkommen gebrochenen Schneidezahn wieder zu vereinigen, indem er ihn 8 Monate lang durch eine an die benachbarten Sahne

1) Fournier, im Dict. des sc. méd. Art. Dent.

7) Archives gen. de medecine. Tome I. pag. 340.

5) Duval. Siehe was von demfelben angeführt wird im Dict. des so. med. Art. Dent. Tome VIII. p. 334.

²⁾ Delalande fabe folche Reger am Borgebirge ber guten hoffnung, und hat auch eis nen Schadel fur die Parifer anatomifche Sammlung mitgebracht. Reusseau, a. a. O. p. 253.

⁴⁾ Oudet, Journ. univers. des sc. méd. Tome XLIII. p. 129. und in Ferussac, Bulletins des sc. méd. 1826. Dec. 294.

befestigte Scheibe unterstüßte. Indessen mag wohl in glücklichen Fällen auch eine vom Zahnkeime oder von der Haut, die äußerlich die Zahnwurzel überzieht, abgesonderte Flüssigkeit ein Bindemittel bilden können. Wenigstens erzählt Iourd dain in, das bei einer Zahnoperation die Wurzel eines kleinen Backenzahnes brach; daß er den Zahn in seine rechte Stellung zurück brachte, und der Zahn seine ganze Festigkeit wieder erhielt. Durch einen glinstigen Umstand bekam er den Zahn seinen zurück brachte, und der Zahn seine geworden war, heransziehen wollte, brach die Wurzel zum Ien Male, aber weiter nach vorn, als das erstemal; so daß Jourdain die callöse Bereinigung des ersten Bruchs, an welcher das periosteum sester, als an den übrigen Theilen des Zahns anhing, gesehen zu haben meinte. Die Visdung einer die gebrochenen Theise vereinigenden Knochenmasse, die, wie der callus der Knochen, eine Art von Geschwulst bistete, bemerkt man bei den gebrochenen Zähnen nicht. Bekanntlich können aber frisch außgenommene gesinde Lähne monn

Bekanntlich konnen aber frisch ausgenommene gefunde Bahne, wenn ne in die Bahnzelle eines andern Menschen verpflanzt werben, bem fo eben ein Zahn berfelben Urt ausgezogen worden ift, festwachsen. Bemerkung hat Simmons2) für einen wichtigen Grund angesehen, ber es mahrscheinlich mache, daß die Bahnsubstanz ernahrt werde; da fie boch nur beweift, daß die Saut, welche die Bahnzellen auskleidet, fich mit einem folchen frischen Bahn vereinige, und an ihn angeheftet werden Daß sich aber Bahne an sehr verschiedenen Stellen bes Korpers in Balgen, welche außerbem Fett und haare enthalten, regelwidrig ent= wickeln können, beweist die Sammlung folder Beobachtung, welche Medel gegeben hat. Solche Balge fanden fich in ben Gierftoden, in ber Gebarmutter, im Gefrose, im Magen über bem 3werchfelle, in ber Augenhöhle, und unter ber Bunge. Auch biese Bahne find an ihrer Krone mit Schmelz überzogen. Die Ursachen, durch welche die Aufsaugung ber Spigen ber Wurzeln ausfallender Milchzahne, und bas Schwinden ber Zahnwurzeln im Alter, bewirft wird, find nicht bekannt. Auffer biefen Beranderungen in der Gestalt, scheinen die Babne, nach Laffaignes 4) Untersuchungen , wahrend bas Mter berfelben zunimmt, auch eine Beranderung in den Proportionen der Bestandtheile zu erleiden, die, was sonderbar ift, von umgekehrter Art zu sein scheint, als die bekannte Beranderung der Knochenfubstang im Alter. namlich bie erdigen Theile in den Anochen mit zunehmendem Alter ein Uebergewicht erhalten, und die thierische Substanz abnimmt, so scheinen vielmehr die Bahne im Alter einen Theil ihrer erdigen Bestandtheile zu verlieren, wenn namlich bie Beobachtungen gaffaignes, bie noch febr ber Beffatigung bedurfen, richtig find. Er fand folgende Berhalt= nisse ber Bestandtheile ber Bahne:

¹⁾ Jourdain, essais sur la formation des dents. Paris, 1766. Siehe Dictionades sc. méd. Art. Dent. Tome VIII. p. 334.

²⁾ Simmons, anatomy of human body. London, 1780. I. p. 86. 3) S. F. Medel b. i., in Archive für die Physiologic. B. I. S. 519 bis 542.

⁴⁾ Lassaigne, in Rousseau Anat. comp. du système dentaire. Paris, 1817. 8p. 262.

	Thierische Materie.	Phosphorfau- ren Kalk.	Rohlensau- ren Kalk
Bahnfack eines Rindes von 1 Tage	57,0	37,0	6,0.
Bahnfeim eines Rindes von 1 Tage	77,0	23,0	
Bahnknorpel eines Rindes von 1 Tage	86,7	11,3	2,0.
Zahne eines Rindes von 1 Tage	35,0	51,0	14,0.
Milchanne eines Rindes von 2 Jahren	23,0	67,0	10,0.
Bleibende Bahne eines Rindes v. 2 Sahren	17,5	65,0	175,.
Bahne eines Rindes von 6 Sohren	28,571	60,009	11,420.
Zahne eines Erwachsenen	29,0	61,0	10,0.
Bahne eines Menschen von 81 Jahren	33,0	66,0	1,0.

Nach dieser Zabelle enthalten die Zähne der Neugebornen, bei denen bekanntlich der Schmelz noch nicht ausgebildet ist, und die des Greises am meisten thierische Substanz.

Aus bem Vorgetragenen laffen fich folgende kurze Bemerkungen ziehen, burch welche man die Behauptung, daß die harten Theile ber Sahne

Bu ben einfachen Geweben gehoren, rechtsertigen kann.

1. In den harten Theilen der Zahne sind, wie bei den Horngeweben, keine Gefäße, keine Nerven und kein Zellgewebe sichtbar; sie sind auch unter allen Umständen unempfindlich. Dagegen sind sie, wie die Horngewebe, mit sehr gefäß = und nervenreichen, und des wegen sehr empsindlichen Organen in Verbindung, durch deren abssondernde Thätigkeit sie entstehen und wahrscheinlich auch ernährt werden, und durch deren Empsiudlichkeit wir vor den nachtheiligen Einstüssen gewarnt werden, denen die harten Substanzen der Zähne ausgeseht werden.

2. Sie widerstehen, während des Lebens, der Luft und dem nach= theiligen Einflusse vieler andern Körper, die mit ihnen in Berüh= rung kommen; und konnten daher, wie die Haare, die Nägel und die Oberhaut, ohne Nachtheil an der Oberstäche des lebenden Kör= pers unbedeckt liegen. Nach dem Tode aber widerstehen sie der

Faulniß unter allen Theilen bes Korpers am meisten.

3. Sie nehmen bei ihrem Wachsthume nicht in allen Punkten ihrer Substanz an Materie zu, und erhalten sich nicht dadurch in ihrer richtigen Mischung und Form, daß sich ihre Substanz in allen Punkten erneuert, indem Theilchen der Substanz von den Gesfäßen aufgesogen und andere Theilchen an deren Stelle gesetzt werz den; vielmehr wachsen sie, wie die Oberhaut, die Nägel und die Haare, nur dadurch, daß an die Obersläche derselben, welche den zu ihrer Vildung bestimmten gesäßreichen Theilen anhängt, weue Lagen angesetzt und die bereits gebildeten Lagen fortgedrängt werden.

4 Theile berselben, welche durch Abreibung ober auf andere Weise versoren gegangen sind, erzeugen sich an ihrer Stelle nicht wieder. Daher nugen sie sich, wie die Oberhaut, die Rägel und die Haare,

ab, und konnen gang vom Korper abfallen. Die Bahne mancher Thiere bagegen konnen, wie jene aus Sornsubstanz bestehenden Theile, lange Beit, und bei manchen Thieren fogar bas ganze Le= ben hindurch fortwachsen.

5. Un ihre Stelle treten bei manchen Thieren wirklich hornige Theile. um eine ahnliche Verrichtung, als die der Bahne ift, auszuführen 1).

Nachtrag zu ben einfachen Geweben.

Bemebe, von benen es zweifelhaft ift, ob fie zu ben einfaden Gemeben zu rechnen find ober nicht.

Das Gemebe ber Arnstalllinfe bes Auges, tela lentis crystallinae.

Es laffen fich mehrere Grunde fur die Meinung anführen, daß bie Substanz ber Kryftalllinfe feine Gefage und feine Nerven enthalte, und also zu ben einfachen Geweben gerechnet werden muffe. Denn es ift noch keinem Unatomen gelungen, in die Linse Nerven zu verfolgen, ober burch Einspritung gefarbter Fluffigkeiten in die Ubern Gefaße fichtbar ju machen, welche in die Substang ber Linse selbst brangen. Der Grund hiervon kann weder in ihrer Kleinheit noch in ihrer Durchsichtigkeit ge= fucht werben. Denn an ber sehr bunnen burchsichtigen hautigen Kapfel, in der die Arnstalllinse eingeschloffen ift, ift es Runsch, Albin, Lie = berfuhn, Walter, Prochasca, Commerring, Dollinger und Sacob fehr gut gelungen, bie Blutgefage burch eine folche Ginfprigung sichtbar zu machen.

nchtbar zu machen.

Albin²) spricht ausdrücklich nur von den Gefäßen der Linsenkapsel, die er sichtbar gemacht habe, nicht wie einige geglandt haben, von den Gefäßen der Linse selbest; und auch an der Abbitdung, die Zinn²) von einer von Lieberskühn zubereiteten Linse gegeben hat, an welcher er glandte, daß die Gefäße der Linse selbst sichtbar wären, sieht man nur Gefäße, die der Kapsel der Linse angehören. Bell²) behanptet zwar, daß man die von der Kapsel zur Linse gehenden Gefäße nicht nur bei Thieren, sondern auch bei Meuschen eingesprist habe, ohne iedoch die Beobachtungen selbst anzusähren, auf die er sich stürt; und endlich giebt Ph. Balther') au, daß bei der Entzündung der Linsenkapsel zuweisen auch die Linse selbst entzündet werde, und rothe Punkte, die vielleicht Blutgefäße waren, zeige; eine Bermuthung, die aber nur durch die unmittelbare Betrachtung einer solchen aus dem Auge herausgenommenen entzündeten Linse bewiesen werden einer folchen aus dem Auge herausgenommenen entzundeten Linfe bewiesen wer-

den fönnte.

¹⁾ Die Befchreibung der Bahne im Ginzelnen, fo wie die Bahne betreffende Literatur, febe man in der Anochentehre nach, wo fie nach der Befchreibung der Ropffnochen ficht. 2) Albin, academicarum annotationum Lib. I. cap. VII.

⁵⁾ Zinn, descriptio oculi humani, p. 141. Tab. VII. Fig. 2, 3.
4) Bell, Lehrbegriff der Wundarzneikunst. Th. III. S. 189.

⁵⁾ Ph. Walther, Abhandlungen aus dem Gebiete der practischen Medicin. Landshut. B. I. 1819. p. 15, und Felix Beor, de inflammatione capsulae leutis erystallinge. Landshut. (ohne Jahrjahl.) p. 30.

Selbst bei einem 4 ober 5 Monate altem Embryo, bei bem die Linse rothlich aussieht, oder wenn sie durch Einstiche und Einschnitte verswundet worden, oder von selbst erkrankt ist, hat man bis jetzt in ihr auf keine Weise Gesäße sichtbar gemacht. Auch hängt die Linse mit der Linsenkapsel, in der sie angeschlossen ist, so locker zusammen, daß es schon dadurch unwahrscheinlich wird, daß Gesäße von dieser in sie übergingen. Denn sie trennt sich von der geöffneten Kapsel fast von selbst, und Knox hat bei einer Reise von Versuchen, die er zu dem Zweste ausselte, um zu sehen, ob die Linse irgendwo mit der Kapsel zusammenhänge, keinen solchen Zusammenhang gesindden. Nach mauchen Anathen Anathen knatomen soll die wenige Krüssigkeit, welche zwischen der Linse und deren Kapsel bestudich ist, der humor Morgagni, die Linse ringsum umgeben, und überall von der Kapsel trennen, was indessen noch nicht hinreichend bewiesen ist.

Außer biesen Gründen sührt man noch die Art der Entstehung der Linse und ihres Wachsthums für die Meinung an, daß die Linse zu den gefäßlosen Theilen zu rechnen sei. Sie bildet sich nämlich inners halb einer mit Gefäßen versehenen kugelförmigen Kapsel, capsula lentis, in welcher längere Zeit nur eine Flüssisseit enthalten ist, und in deren Mitte hierauf zuerst ein fester Kern ensteht. Die Kapsel ist zu dieser Zeit sehr groß und berührt die Hornhaut, während der seift gewordene Theil der Linse noch sehr klein ist.). Nach Werne de? soll die Linsenkapsel bei einem 2 Monate alten Kasbösötus wie ein kleiner röthlicher Punkt, oder wie eine Knospe, an der arteria centralis retinae hängen; bei einem 4 Monate alten menschlichen Embryo aber zwar sehr deutsiche rothe Blutgefäße, indessen voch immer keinen kern, sondern nur Füsssaseit einschließen, indem sich erst im 6ten Monate in der Mitte ein sesser kern bilde, an den sich aber von nun an schnell Lagen von Linsensubstanz antegten, so daß die Liuse im 8ten Mesnate schon sehr ausgebildet sei.

Die Linse hat also das Eigenthumliche, daß die Blutgefäße, die zu ihrer Kapsel treten, desto größer sind, je kleiner die Linse und je mehr sie noch in ihrer Bildung begriffen ist; und daß sie, wenn die Linse der Sauptsache nach gebildet ist, und nur noch ernährt zu werden braucht, aushören so sichtbar zu sein; statt bei andern Theilen die Größe der Blutgefäße mit der Größe des Theiles, zu dessen Bildung und Ernäh-

rung sie beitragen, zuzunehmen pflegt.

Auch kann man baraus, daß die Linse aus ziemlich concentrisch liegenden Lagen gebildet ist, vermuthen, daß der zuerst gebildete Kern der Linse nicht dadurch wachse, daß er wie ein von Gefäßen durchdrungener Theil in allen Punkten neue Substanz aufnehme, und sich dadurch in

¹⁾ Malpighi, Opera omnia, de formatione pulli in ovo. — Haller, de la formation du poulet. — J. F. Meckel, Abhandlungen aus der menschlichen und vergleichenden Anatomie. B.I. Heft 1. — Kieser, Ueber die Metamorphose des Auges in Okens und Kiesers Beiträgen zur vergleichenden Zoologie.

²⁾ Werneck, in der medicinisch-chirurgischen Zeitung. Salzburg, Sanuar 1825. S. 115., mit einer Aupfertafel, auf der die injieurte Linfe eines 3 monatlichen und die nicht injieurte Linfe eines 7 monatlichen Kalbsfötus dargestellt ist.

allen seinen Theilen ausdehne und vergrößere; sondern daß er nur wie der Schmelz der Zahne und wie die Harn= und Gallensteine, die auch

aus concentrischen Lagen bestehen, an seiner Dberflache machfe.

Daß die Linse wirklich aus ziemlich concentrisch liegenden Lagen bestehe, beweist man dadurch, daß ihre Substanz rings berum von der Oberstäche nach dem Mittelpunkte zu, fester, dichter und also specifich schwerer wird; daß sich serner von ihr, wenn sie in heißem Wasser, in Sublimataussöfung, in Weingeiste oder in Phosphorsaure erhärtet, concentrische Victor ungefähr wie die Schalen von einer Zwiede ablösen lassen; und daß sich diese Lagen auch erkennen lassen, wenn die Linse nur getrocknet worden ist. Denn, da so verschiedene Mittel demsetden blättrigen Ban sichtbar machen, so ist nicht anzunehmen, daß er durch die Unwendung der Mittel selbst erst entstehe, sondern daß die Lagen ursprünglich vorhanden waren; ungefähr wie in dem Eiweiß der Sier, welches zieichfalls von dem Sierkeiter sagenweise an die Oberstäche der Dotterkagel abgesest wird, und das diesen Ursprung auch durch einen blättrigen Ban verräth, der gleichfalls durch mehrere jener Mittel, aber nur weniger bentlich als bei der Einse sichtbar gemacht wird. Die Blätter, in welche die Linse sich spalten läst, sind, nach Leuwenhoe e¹³), so dinn, daß er ihre Dieke dem Zehntel der Dieke eines Hande der Linse mehrer sie, nach deren Aren deren durch die dem Rande der Linse zu, dieser, nach deren Aren deren durch die

Hierzu kommt, daß die Linse sich beim Rochen, ferner durch die Einwirkung von Caure, und durch die Fanlniß, nach Leeuwenhoek. Reil, und Young, leicht in Drittel, feltener in Biertel, Sechftel, Achtel, ober in eine andere Bahl von Studen spaltet, welche eine regelmäßige Geftalt haben, so bag bie Spalten alle am Rande der Linfe anfangen, die Linfe von vorn nach hinten gerade burchschneiben, und an ber Are ber Linfe fternformig Busammen laufen. Diese Spaltung, welche zuweilen auch in den Augen lebender Menfchen und Thiere ent= steht, und welche mit der von Rudolphi entdeckten regelmäßigen Spal= tung ber in verdunnte Salpeterfaure gelegten Bahne Uehnlichkeit bat, scheint sich nicht gut mit ber Verbreitung von Gefagen im Innern ber Linse vereinigen zu lassen. Sie rührt vielleicht daher, daß jedes Blatt der Linfe, nach Leeuwenhoek, Reil, und Youngs), felbft aus Ka= Diefe Fafern follen, nach Leeuwenhoek, in der Linfe bes Rindes an 3 von der Ure der Linfe ausgehenden Linien in Winkeln zusammenstoßen, welche vermuthlich bie Stellen sind, an welchen Die Linse am leichteften fpaltet.

Die von Morgagni, Pechlin, Dretincourt und Briffe au beobachteten Fälle, wo die Linfe im Ange lebender Menschen, in Drittel und Viertel gersprungen war, hat Gregorini⁴) gefammelt. Ich selbst veransaste bei lebenden Thieren das Zersprungen der Linse in Drittel, indem ich in ihre Angen Licht, das ich durch eine Linfe concentrirt hatte, hineinfallen ließ, und Dietrich⁵)

¹⁾ Leeuwenhock, Arcana naturae. Delphis, 1695. p. 70.

²⁾ Reil, in Sattigs Schrift: Lentis crystallinae structura fibrosa. Halae, 1794.
5) Nach Reil, in Sattigs angeführter Schrift, und nach Young in den Phil. Transact. for the Year, 1793.

⁴⁾ Reils Archiv, B. V. p. 372.

⁵⁾ Fr. Chr. Dietrich, Ueber die Verwundungen des Linsensystems. Tübingen, 1824. 8. p. 32.

sah dieses Berspringen ber Linse in 3 bis 4 Stücke bei lebenden Thieren mehrmals, als beren Linse von ihm in ber Mitte durch einen tiefen Stich verwundet.

und badurch weiß und undurchsichtig geworden war.

Merkwürdig ist übrigens, daß nach Dietrichs! zahlreichen Verstuchen oberstäckliche Verwundungen der vordern Fläche der Linfe nie eine sichtbare Veränderung der Linfe zunückließen. Selbst wenn die Instrumente die zu einen Viertel des Ourchmessers eindrangen, sah man dadurch keinen nachtheitigen Einsuß, keine Tudung, keine rothen Streisen u. s. w. entstehen; sondern schon in wenigen Tagen die Vunde verschwunden. Bei jungen Thieren, wo die Tinfe weich ist, und ohne eine Erschung durchschwitten und durchstochen werden kann, kann dan sogar die ganze linfe durchstechen und mehrsach einschweiden, ohne daß dadurch die geringste Versänderung entstehe, ja ohne daß man, nachdem man das Instrument herausgezogen hat, eine Vunde dem versch doch die Wunde der Kapsel mehrere Tage, siehe Pannde bemerkt, während doch die Wunde der Kapsel mehrere Tage, siehet die zuweilen röthliche Streisen entstehen, die wie die Flocke selbst dei der Heilung verschwinden. Eine Verdunfelung der Linfe sah nur dann statt, wenn die Gewalt, die bei einem tiesern Einbringen stechender oder schniedender Instrumente vorzüglich in den Kern der Linfe angewendet werden mußte, eine Erschütterung oder Vernichung der Linfe hervorbrachte. Die Verdunfeltung ging dann von der Wunde and zuerk auf das Eentrum der Linfe über, und verbreitete sich von hierand nach der Linfe hervorbrachte. Die Verdunfelte Linfe wurde zuweilen durch Linfangung der obersächlichen Lagen der Stufe sehr verkseinert, vorzüglich wenn eine Angenentzündung eintrat. Diese Resordion undurchsichtig gewordener Linfen hat schon Wasare? bei 3 Menschen beobachtet, bei denen sich der graue Staar durch die Natur selbst doch, indem die Verdunfelte Linfe, in Folge einer eingetretenen Angenentzündung, ausgesogen wurde, so daß die Patienten mit einer Staarbritte sen konnten.

Die Auffaugung der Linfe darf aber nicht als ein Beweis dafür angeschen werden, daß sich auffaugende Gesäse von der Kapsel in die Linse
hinein erstreckten. Denn diese Aufsaugung findet auch, nach Beers),
au einer Linse statt, die sich von ihrer Kapsel gänzlich getreunt hat und
in die vordere Augenkammer gefallen ist; und wird nach Werneck und
Dietrich, wenn einzelne Stücken der Linse in den Augenkanunern
liegen geblieben sind, durch Heraustassung der wäßrigen Keuchtigkeit aus

den Augenkammern befordert.

Die Arystallinse wird, nach Petit, vom 30sten Sahre an in ihzem Kerne etwas gelblich, und biese Farbe ninmt eben so wie die Harte derselben mit dem Alter zu, und breitet sich allmählig auch über die ganze Linse aus, so daß sie im hohen Alter die Farbe des Bernsteins erhält.

Man muß aber zugeben, daß es durch alle angeführte Eigenschaften ber Linfe noch nicht vollkommen erwiesen sei, daß die Linse zu den ge=

¹⁾ Dietrich, a. a. O. p. 76.

²⁾ Richters chirurgische Bibliothek, B. VIII. St. 1. p. 2. und B. XV. St. 3. p. 387.

³⁾ Beer, vom grauen Staar, p. 19.

faflosen Theilen gerechnet werden muffe. Denn Jacob behauptet, daß die Linse von ihrer Kapsel nicht überall durch den humor Morgagni getrennt fei; bag vielmehr, wenn man an frifchen Augen etwas mehr als die halbe Rapfel nahe am Rande abschneibe und entferne, die Linfe an der zuruchleibenden hinteren Band ter Rapfel hangen bleibe, indem man bas fo geoffnete Muge am Sehnerven aufbange. Nach Petit ift überhaupt bie Menge ber Morgagnischen Feuchtigkeit meistens febr ge= ring, und fehlt nach Morgagni, Saller, Binn, Petit, Bertranbi und Jacob zuweilen gang 1). Petit fand bei einem Menfchen nur 1/2 Gran von dieser Fenchtigkeit, und konnte von 18 Menschen nicht so viel erbatten, um eine chemische Analyse derselben anstellen zu können. Da anch Jasob') bei mehreren Versuchen nur ein einziges Mal solche Flüssigkeit in dem Ange des Menschen fand: so zweiselt er, ob sie überhaupt im gesimden Justande und kurze Zeit nach dem Tode vorhanden sei; und ob man nicht vielmehr die gewirde Palace malche man werden gestalt. ringe Menge, welche man zuweilen findet, für eine Fluffigkeit halten muffe, die fich and der Substanz der Linfe bei ihrer beginnenden Gerinnung oder Bersegung abgesondert have.

Hieraus leuchtet allerdings wenigstens so viel ein, daß man sich nicht vorstellen burfe, daß die Arnstalllinse des erwachsenen Menschen im gefunden Buftande in ber Morgagnischen Feuchtigkeit frei schwimme; und daß fich alfo keinesweges eine folche Entfernung der Arpftalliinfe von ihrer Rapfel vermuthen laffe, daß kein organischer Zusammenhang

zwischen beiden mehr fatt finden konnte.

Bas die Substanz aus der die Arnstallinse besieht anlangt, so zeichnet fie fich baburch vor allen feften Theilen bes Korpers aus, bag fie fich, wenn fie in Studen zertheilt wird, nach Bergelius3), faft gang im falten Baffer aufloft; fo bag von 100 Gewichtstheilen berfelben nur ein flein wenig einer im falten Baffer unaufloslichen Gub= stanz übrig bleibt, welche aus außerst burchsichtigen Sautchen beftebt; namlich nicht mehr als 2,4. hieraus kann man fchließen, bag bie Linfe größtentheils aus einer burchfichtigen im Baffer aufloslichen Ma= terie beffehe, Die vielleicht in ben Zwischenraumen zwischen jenen in Baffer unauflödlichen Sautchen eingeschloffen ift, welche zerriffen werden muffen , wenn fich bie Linfe im Baffer auflofen foll. Sene eigenthum=

¹⁾ Siehe Beobachtungen Diefer Art gesammelt in Bernh. Frid, Baerends Diss. inaug. sistens systematis lentis crystallinae monographiam physiologico-pathologicam. Pars I. Tubingae, 1819. 4. recus, in Jusius Radius scriptores ophthalmologici minores. Vol. I. Lipsiae, 1826. 8. p. 41. Die hier angeführten Stellen find: Morgagni, adversar. anat. VI. Animadvers. 71. p. 90. - Haller, El. physiol. T. V. p. 405. - Zinn, descriptio oculi humani, p. 134. - Petit, Mem. de l'acad. des sc. Paris, 1730. p. 4+5. - Bertrandi, Diss. II. de hepate et oculo.

²⁾ Jacob, in den London medico-chirurg. transactions. Vol. XII. p. 499.

⁵⁾ Bergelius, Ueber die Busammensenung der thierischen Flusifigkeiten. a. d. E. von Schweigger. Rurnberg, 1814.

Ift d. Gewebe d, Krystalllinse u. d. Hornhaut ein einfaches? 225

liche im Wasser ausschiche Materie ber Linse gerinnt bei dem Kochen, und das Geronnene hat, nach Berzelius, alle Eigenschaften des Färbestoffs des Bluts, die Farbe ausgenommen, und ist solglich auch dem geronnenen Eiweiße sehr ähnlich; unterscheidet sich jedoch dadurch, daß sie verbrannt eine kleine Menge eisenhaltiger Asche zurückläßt. Die Flüssigkeit worin das Geronnene sich bildete, röthet, nach Berzelius, das Lacknuspapier, hat den Geruch der Fleischbrühe, und enthält wie diese freie Milchsäure. Auf diese freie Säure muß man ausmerksam sein. Denn John¹) sand, daß eine Linse, die durch den Staar unsdurchsichtig geworden war, alkalisch reagirte. Berzelius konnte keinen Leim in der Krystalllinse sinden, den Foureroy und Cheuevir in derselben in Verbindung mit Eiweiß angetrossen zu haben glaubten. Diese Chemiker scheinen das, was die neueren französsischen Chemiker Obemazom neunen, für Leim gehalten zu haben.

Reil2) bemerkte, daß sich die Arystalltinse durch die Behandlung mit verdünnter Salpetersaure in eine Masse verwandte, die aus gelben der rohen Seide ähnlichen, strahtensörmig liegenden Fasern bestehe; und Sühnefeld stellte diese Fasern nicht nur durch verdinnte Salpetersaure, sondern auch durch Schweselsaure dar. Jedes Blatt der Arystallinse theiste sich, nach ihm, in Fasern, welche wie das Matt selbst gekrümmt waren, und von der Lie der Linse straht nicht nur durch verschungen aussignen. Reil und Voung schossen und nus ihren Bevbachtungen, was schon Leenwendoord, wegen der Fasern die die Linse unter verschiedenen Umständen zeigt, vermuthet hatte, daß die Linse aus Fleischsfasern bestehe. Allein die Fleischsfasern sind in Wasser unaussosich und unterscheiden sich als wesentlich von der Substanz der Krystalltinse, Dhosphorsaure ist der einzige Körper, der die Krystallssich und nebesche siehen blattigen Bau sichtbar macht, ohne sie zuseich undnechsichtig zu machen. Mehrere Alksien und die Essigsäure machen die getrübre Linse durchsichtig. Dieses rührt wohl von derselben Eigensschaft dieser Körper her, vermöge deren sie auch die Knorpel, die Arterien und andere Theile durchsichtig machen.

Das Gewebe der Hornhaut des Anges. Tela tunicae corneae.

Die Hornhaut liegt zwischen 2 sehr bunnen burchsichtigen, fest mit ihr verbundenen und beswegen schwer zu unterscheidenden Hauten, bie von manchen Anatomen als ein Theil verselben angesehen werden. Die

¹⁾ Meckels deutsches Archiv. B. III. 1817. p. 361.

²⁾ Reil. Giche in Sattigs angeführter Schrift.

⁵⁾ Leeuwenhock, Arcana naturae. Delphis, 1695. p. 70. 4) Hühnefeld, physiologische Chemie. B. H. 1827. p. 95.

außerste von diesen Häuten ist ein Theil der Bindehaut, tunica conjunctiva oculi, welche die vordere Fläche des Augapsels so weit sie mit der Luft in Berührung kommt überzieht, und die den Augapsel zugleich an die Augenlider anheftet, deren innere Obersläche gleichfalls von ihr bedeckt ist; sie enthält Gefäße, welche in Krankheiten sehr sichtbar wers den können, und kann wie die Schleimhäute, wenn sie sich entzündet, sehr aufschwellen. Die innerste Haut, membrana humoris aquei, läßt sich durch Kochen in Wasser vollständig von der Hornhaut trennen; denn die Hornhaut löst sich hierbei größtentheils zu Leim auf, die membrana humoris aquei aber widersteht dieser Auslösung. In ihr hat man noch keine Gesäße sichtbar machen können. Hier ist nur von der dicken, zwischen diesen beiden Häutchen gelegenen durchsichtigen Haut, welche im engeren Sinne des Wortes die Hornhaut heißt, die Rede.

Sie wird, da sie gar keine Hornsubstanz enthalt, mit Unrecht die Hornhaut genannt. Es ist sogar zweiselhaft, ob sie wie die aus Hotnssubstanz bestehenden Theise zu den einsachen Geweben gerechnet werden durse, was einige Anatomen gethan haben. Für diese Meinung können zwar solgende Gründe angeführt werden. Man kann in diese Haut weder Nerven versolgen, noch haben wir in ihr im gesunden oder im kranken Zustande Empfindungen. Man kann auch in ihr in keiner Periode des Lebens, selbst nicht zu der Zeit, zu der sie sich bei dem Emptryo entwickelt und röthlich aussieht, Gefäse sichtbar machen; so wie auch bei Krankheiten in dieser Haut, so lange sie sich nicht in eine andere Substanz verwandelt, niemals Gesäse wahrgenommen werden.

Dieses alles hat schon Petiti) angesührt, der unter andern darauf ausmerksam macht, daß die Siterpusteln und Geschwüre in der Soruhaut entstehen, ohne daß sich vor ihrer Entstehung oder auch während ihres Bestehens eine Röthe in der Soruhaut zeigt. Anch ist es bekaunt, daß kremde Körper, z. B. kleine Stiecken Metall, selbst wenn sie sauge in der Soruhaut sergen; sondern nur, wenn sie die conjunctiva reizen, Schmerz und Entstündung des Auges verursächen. Vetit hat anch gezigt, daß, wenn nach einem Schlage auf das Auges verursächen. Vetit hat anch gezigt, daß, wenn nach einem Schlage auf das Auges verursächen. Vetit hat anch gezigt, daß, wenn nach einem Schlage auf das Auges der bei einer hettigen Augenentzündung Bint aus den Gesäßen der conjunctiva oder einer andern mit Gesäßen versehenen Sant des Anges austräte, zwar die Soruhant dasselbe aufsaugen kömne, aber keinesweges selbst Blutgesäße besüße, welche Bint ergießen könnten. Bei heftigen Augenentzündungen schwillt die Windehant zweilen au, nub wird dadurch so diet, daß man Gesäße, die noch in ihr liegen, sür Gesäße, welche sich in der Soruhant besänden, halten kann. Zwar können sich, wenn die Soruhant mit der benachbarten sehre schwen Regenbogenhaut verwächst, und von gerinnbarer Lymphe durchdrungen wird, auch wirkliche Gesäße von den benachbarten gesäßreichen Schnen sin sie hinein verlängern, wie Some die bezachbarten gesäßreichen Schnen sin sie haben glande; naments

B. III 1799. p. 23.

5) Home, in Phil. Transact. for the Year 1797. Part. I. London 1797. und in

¹⁾ Petil, Mém. de l'Acad, des. sc. de Paris, 1726. p. 74. 2) Home, Phil. Transact. 1797. Part. I. Reils Archiv für die Physiologie.

Reils Archiv für die Physiologic. B. III. 1799. p. 24.

lich ist bieses zuweilen bei den Auswüchsen der Hornhaut, die man Stophyloma neunt, der Falt. Allein diese Gefäße scheinen auf ähntiche Weise erst durch die Krankseit zu entstehen, als die Gefäße, die sich an andern Stellen des Körpers in der bei Entzündungen abgesonderten geronnenen Lymphe entwickeln: z. B. in den ligamentis spuriis, die sich auf der innern gleichfalls gefäßlosen Oberkäche serven Higamentis von durch auf der onn diesen Gefäßen einer krankhaft verwandelten Hornhaut nicht auf die Gegenwart von Gefäßen schließen, die im gesunden Bustande vorhanden wären.

Dadurch also, daß es unter so verschiedenen Umstånden nicht gelingt, Gefäße in der Hornhaut sichtbar zu machen, könnte man sich um so eher berechtigt halten, auf den ganzlichen Mangel an Gefäßen schließen zu dursen, da die Blutgefäße in der Kapsel der Krystalllinse, die eben so durchsichtig und viel kleiner ist als die Hornhaut, theils bei der Entwickelung, theils in Krankheiten, von selbst sichtbar und auch durch seine gefärbte Flüssischen, die in die Abern gespricht werden und in die engssten Verzweigungen derselben übergehen, künstlich wahrnehmbar werden können.

Indeffen ift auf ber andern Seite bie Bornhant in der Urt, wie sie entfteht und wachft, und in ihren Krankheiten, von andern einfachen Geweben so sehr verschieden, daß es wahrscheinlicher ift, daß sie wirklich Gefaffe, bie nur schwerer als irgend wo anders fichtbar gemacht werden Denn sie wachst nicht, so wie die Dberhant, wie die fonnen , besite. Ragel und Bahne, dadurch, daß an der Oberflache einer gefäßreichen Stelle bes Rorpers eine Lage nach der andern gebilbet wird, von benen jebe neuere jebe altere fortbrangte. Bu einer folden Urt ber Entftehung und bes Wachsthumes fehlt es ihr an einem gefäßreichen erzeugenden Organe, mit bem fie in Berbindung ftande; benn binten ift fie von ber membrana humoris aquei überzogen, deren Gefäße unfichtbar find, por ihr aber liegt die Bindehaut, die wenigstens da, wo fie die Mitte ber Hornhaut übergicht, so enge Gefäße hat, daß man über beren wirtliches Borbandensein noch in Zweisel ift; und ihr Rand endlich hangt der ebenfalls fehr gefäßarmen weißen Sant des Anges, tunica selero-Es fehlt also hier an einer solchen gefäßreichen absondernden Saut, wie die Lederhaut die das Dberhautchen, und das Zahnfacken bas ben Schmelz erzeugt, burch beren absondernde Thatigkeit die Sornhaut hatte lagenweise entftehen konnen, ohne felbft Gefage zu befigen; und folglich beweift ihr blattriger Bau allein nicht, baß fie andern ge= fäflosen Theilen, die aus andern Ursachen auch häusig eine blattrige Structur haben, abulich fei.

Bei den Theilen, welche wachsen ohne felbst Gefäße zu haben, mersten nur die Lagen vermehrt, aus denen sie bestehen; jede der Lagen aber hat sogleich anfangs ihre vollkommene Größe, so daß sie nicht mehr wächst, und ihre Gestalt durch die bildende Krast des Körpers nicht

wieder verändert wird. Dieses ist der Fall bei den Jähnen, bei denen die Knochenschasen, die sich auf dem Jahnkeime bilden, schon bei dem Embryo die jenige Größe bestigen, die sie auch noch später haben, wenn die Jähne vollkommen ausgewachsen sind. Dieses ist auch bei der Oberhaut und bei den Nägeln der Fall, die ihre Gestalt dadurch rerändern und ihren Umsang badurch vergrößern, daß immer nene Lagen derselben entstehen, während die früher gebildeten kleineren Lagen durch Abschneiden oder durch Abreibung entsernt werden. Die Hornhaut verändert aber ihre Gestalt und nimmt an Größe zu, wie andere Theile, welche Gesäße haben und bei ihrem Wachsthume einen Umtausch der Eubstanz erleiden. Bei dem Embryo z. B. ist sie eine zeitlang dieser, immer aber schmäler als bei dem Erwachsenen. Sie änzbert also ihre Gestalt, ohne daß auf der einen Oberstäche neue Lagen erzeugt, auf der andern alte Lagen abgerieden und abgestoßen werden. Denn nur dei solchen Thieren, wo sie, wie dei den Schlangen, mit einer Oberhaut überzogen ist, wird diese, wie die übrige Oberhaut, zur Beit des Häntens abgestoßen.

Dagegen beobachtet man in der Hornhaut Krankheitserscheinungen, die es sehr wahrscheinlich machen, daß nicht nur die Bindehaut, sondern auch die Hornhaut selbst mit Gesäßen versehen sei. Es bilden sich nämzlich in der Hornhaut Fleden, die nach einiger Zeit wieder verschwinden, vorzüglich wenn sie nicht die Mitte derselben einnehmen; serner entstehen in ihr Bläschen (Phlyctänen), und Siterpusteln, die sich öffnen und wiezer zu heisen, und von welchen nicht alle ihren Ursprung in der die Hornhaut überziehenden Bindehaut zu haben scheinen. Es bilden sich serner in ihr Geschwüre, welche um sich greisen, sich aber auch wieder aussüllten und heilen können. Um ein Stückhen Wenschen, den Barzdrugfülten und heilen können. Um ein Stückhen Wenschen, den Barzdrugfülten und heilen können. Um ein Stückhen Wenschen, den Warsch der inden schafte, die eine aus Zellgewebe bestehende Kapsel, in welcher er dasselber sonnhaut heilen schne der zu wissen, in seiner Hornhaut trig. Einschwiste der Hornhaut weisen der indem seinen weiseichen Rech zurücksalden. Hum als Schnicken Hornhaut seiner der Hornhaut so der Louenhaut sind beiter sich diese mit einer der Hornhaut sich diese mit einer der Hornhaut ähnlichen, nur platteren und blänsichen Dauf aus 2). Nach Dietrich 3 Derschahen heilt auch die Hornhaut, wenn Salversäure, Salvstretzen Lagen durchgefressen dater Pornhaut, wenn Salversäure, Sarzdrugen der Kornhaut, der auch selbst ihre tieseren Lagen durchgefressen batte; ja sogar, wenn ein Loch in der Kornhaut hur entstand. Die Hornhaut ist oft verfückert gesunden worden 3. Warzdrug der Kornhaut, wenn Salverschaut zu der Bord in der Kornhaut zu der gesuch nerdgefressen batte; ja sogar, wenn ein Loch in der Kornhaut zu der Bord entstand. Die Kornhaut ist oft verfückert gesunden worden 3. Warzdrug der kornhaut zu der Bord in der Kornhaut zu der Bord entstand. Die Kornhaut ist oft verfückert gesunden worden 3. Warzdrug der kornhaut zu der Bord entstand der Geschen Batte; das einem Feilengewüchse der Kornhaut zu der Bord der Kornhaut zu

¹⁾ Wardrop, Essay on the morbid anatomy of the human eye. Edinburgh, 1808. Siehe in Busts Magazin, B. III. p. 443.

²⁾ Moysius Clemens, Diss. inaug. med. sistens tunicae cornea et humoris aquei monographiam physiologico-pathologicam. Gottingae, 1816.; abgedrudt in ber Schrift: scriptores ophthalmologici minores, ed. Justus Radius. Lipsiae, 1826. Vol. I. 8. p. 114.

⁵⁾ Fr. Chr. Dictrich, Ueber die Verwundung des Linsensystems, mit einer Steintafel. Täbingen, 1824. S. p. 84.

⁴⁾ Wardrop, fiehe in Rusts Magazin, B. III. 448.

⁵⁾ Wardrop, a. a. O. p. 301.

fen; und einen 2ten, wo bieses bei einem 15 jährigen Jünglinge geschah. Er erinnert zugleich an die Beobachtungen von Erampton und De Gazelles, die dasselbe saben. In dem von De Gazelles beobachteten Falle wuchs das Haar, welches Gazelles bevbachtete, iv oft wieder, als es ausgerissen wurde. Einen wirklichen hornigen Auswuchs auf ber Hornhaut, ber aber un= streitig fur ein Erzeugniß ber Bindehaut zu halten ift, beobachtete Beh= Mus biefen Erscheinungen, fo wie auch baraus, bag rende1) 2 mal. die Hornhaut zuweilen in der Gelbsucht gelb wird und ihre Farblofigkeit nach gehobener Krankheit wieder erhalt, ift zu schließen, daß die Hornhaut auf Diejenige Urt ernahrt werbe, welche mit einem Umtaufche ber Gubftang verbunden ift, und nicht ohne Gefage gefchehen kann, bie bie Dornhaut burchdringen. Gollte aber biefes auch nicht burch jebe einzelne von biefen Erscheinungen bewiesen werden, so scheinen doch alle vereinigt wahrscheinlich zu machen, daß in der Hornhaut eine andere Urt von bildender Thatigkeit herrsche, als die ift, welche in Theilen beobachtet wird, die nur burch die Absonderung auf der Oberflache eines andern gefäßreichen Organes erzeugt werben.

Bas nun den Bau und bie chemischen Gigenschaften der Hornhaut anlangt, fo lagt fie fich zwar burch mechanische Sulfsmittel leicht in mehrere Blatter spalten; aber fie theilt fich weber burch bie Faulniß in Baffer, noch burch bas Rochen, noch burch andere chemische Mittel in In ihrer Substanz enthalt fie viel burchsichtige Fluffigkeit mechanisch eingeschlossen, die nach bem Tode burch die Poren ber Sornhaut austreten. Denn wenn man den Angapfel furze Beit nach dem Tode rein paut austreten. Denn wenn man ven Lingapret turze Seit nach vent Love tein abwischt, und ihn dann zwischen den Fingern drückt; id sieht man eine durchsichtige Füssigkeit ausschwißen und sich in kleine Tröoschen saumenu²), wobei, nach Sble, zugleich die Sprinhaut trübe wird. Winsto w und Mauchart leiten die Entstehung jenes Hantchens, das man sich zuweisen nach dem Tode auf der Sprinhaut bisden sieht, von dieser hervordringenden Feuchtigkeit ab. Auch ich sahe ein solches weißes Häntchen entstehen, wenn ich Thieraugen in heißes Was-

fer brachte.

Die Hornhaut faugt aber, wenn fie in faltes Baffer gelegt wird, auch viel Baffer ein und schwillt so fehr an, baß fie nach 2 Zagen wohl doppelt so bick wird3). Laucht man die Hornhaut in heißes Baffer, so schwillt sie noch viel schneller an, wird aber auch schmaler, vorzüglich die Lagen berfelben, die in der Mitte zwischen ber tunica conjunctiva und membrana humoris aquei liegen.

Im Waffer langere Beit gekocht, loft fich die hornhaut großentheils auf. Hierdurch unterscheidet sie fich von der Dberhaut, mit der sie ei=

3) Clemens, in Radius script, ophthalmol, min. p. 112.

¹⁾ Einer von biesen fällen ift in Clemens Dissertation abgebildet, und in Radius

Scriptores ophthalmologici minores, p. 141. crwähnt und copirt.

2) Winslow, Exposit. anatom, Tome II. P. 2, §. 216. und Mem. de l'acad. des sc. de Paris 1721. - Mauchart, Examen corneae, p. 12., und Clemens, in Radius, scriptoribus ophthalmologicis min. p. 112.

230 Befteht d. innere Ueberzug der Gefäße u. der ferofen Saute

nige Anatomen haben vergleichen wollen, die, da sie keinen Leim bei dem Kochen hergiebt, dem kochenden Wasser widersteht. Die Oberhaut gehört also zu den Theilen, die, wie der Eiweißstoff und Faserstoff, durch Kochen keinen Leim hergeben; die Hornhaut des Auges dagegen ist den sehnigen Theilen des Körpers dadurch ähnlich, daß sie, wie diese, durch Kochen im Wasser viel Leim hergiebt.

Gemebe bes glanzenden Heberzugs der ferofen Sante und der allgemeinen Befaghaut.

Rudolphi1) nimmt'an, daß nicht nur auf ber Leberhaut und auf ber die offenen Hohlen (S. 53.) übergiehenden Schleimhaut, sondern auch auf allen Dberflachen, Die einen großeren von fester Substang un= erfüllten Raum umfchließen ober begrenzen, ein glanzender, burchfichti= ger, bichter, nicht mit fichtbaren Poren versebener gefäß = und nervenlofer Ueberzug gefunden werbe, der aus Bellgewebe beftehe und dem Sornstoffe aualog fei. Daber rechnet er bie innerfte Gefaghaut und bie serosen Bante (S. 175.) zu ben einfachen gefäßlofen Theilen. Un ben Banden, welche die Gefäghoblen, die mit Dunft erfüllten Soblen im Schabel und im Rudgrate, in ber Bruft, im Unterleibe, im Boben= facte, in ben Gelenken und in ben Schleimbeuteln begrenzen, hindert, nach ihm, biefer Ueberzug, daß Feuchtigkeiten zu frei in biefe Sohlen einbringen ober aus ihnen herausbringen; wie bas ber Fall fein murbe, wenn biese Bobten von einer schwammigen Substanz begrenzt wurden, Die ber Subflang berjenigen Theile bes Korpers abnlich mare, welche nicht an einen freien von fester Substang unerfullten Raum flogen.

Rubolphi sieht nämlich das mit Gefäßen versehene Bellgewebe, welches an der außeren Oberstäche dieser Häute anliegt, und dessen Gefäße Fenchtigkeiten in jene Höhlen absondern, nicht als einen Theil jener Häute, sondern als eine nur anliegende Lage an; und glaubt, daß die Feuchtigkeiten, ungefähr wie der Schweiß durch die Oberhaut, durch nicht sichtbare Zwischenräume der serösen Häute hindurchdringen, keinesewegs aber von Gefäßen ausgehaucht würden, die in diesen Häuten verliesen oder sie durchbohrten. Die meisten andern Unatomen behaupten dagegen, daß das den glatten Oberstächen umgebende Bellgewebe immer dichter und dichter werde, je näher es an jenen glänzenden freien Oberstächen liege; und daß es allmälig und ohne Grenze in diesenige dichteste Lage übergehe, welche die glatte Oberstäche bildet. Rudolphi hält also die glatte Oberstäche der Gefäßhaut und der serdsen Häute Dbersläche

¹⁾ Rudolphi, Grundries der Physiologie. Th. I. p. 77 und 100.

einer mit Gefäßen versehenen Haut an, die nicht abgelöst und fur sich

einzeln bargestellt werben konne.

Rubolphi führt an, baß es ihm gelungen fei, jenen glatten Ue= berzug unter manchen Umftanden, g. B. bei ber Waffersucht des Herze beutels und anderer Sade diefer Urt, so vollkommen von dem benach= barten mit Gefaßen versehenen Zellgewebe abzuziehen, daß selbst das Mikroftop keine Spur von einfangenden oder aushauchenden, ferofen oder andern Gefagen barin gezeigt habe. Man konnte auch beffen Meinung durch die Bemerkung unterstützen, daß die Lebenseigenschaften eines und besselben Ueberzugs verschieden sind, wo er sich an verschiedene Organe In den Gelenken nimmt z. B. der Theil der Gelenkhaut, welcher die überknorpelten Enden der Anochen überzieht, keinen Untheil an den Entzündungen und frankhaften Entartungen, benen ber freie Theil ber Gelenkhaut zuweilen unterworfen ift, welcher mit einer von Gefäßen durchdrungenen Lage Zellgewebe bedeckt ift, und auf ahnliche Weise verhalt sich in Krankheiten derjenige Theil ber Spinnwebenhaut, ber an der sehnigen Hirnhaut anliegt, ganz anders als der, welcher das Gehirn bedeckt; fo daß es allerdings scheint, als ob die krankhaften Erscheinungen an diesen Ueberzügen mehrin den anliegenden Eleilen als in den Ucberzügen selbst ihren Sit hatten.

Fur die allgemeiner angenommene Meinung hingegen, daß die glat= ten Dberflachen ber genannten Saute nur verbichtete Dberflachen mit Gefäßen versehener Nerven find, laffen fich folgende Grunde anfuhren. Der glatte Ueberzug an der innern Oberflache der Gefaße und an den ferosen Sauten wird weber burch Eintauchung in heißes Wasser, burch Einweichen in kaltem Baffer, und durch die Faulnif, noch in Rrankheiten durch die Entstehung von Blasen oder durch eine Abschuppung Much haben die Gefage an der außeren Dberflache ber ferofen Baute eine große Meigung, wenn bei einer Entzundung berfelben gerinnende Lymphe an der innern Oberflache dieser Haute in die Hohle derselben abgesondert worden ist, sich bis in die Höhle hinein zu verlan= gern und fich mit benjenigen Gefäßen in Verbindung zu setzen, welche sich in ber gerinnenden Lymphe entwickeln. Denn es ist eine bekannte Erfahrung, baf in ben frankhaft gebildeten Sauten, bie man nicht felten nach einer Entzündung in der Sohle bes Brufifells, des Herzbentels, ber Bauchhaut u. f. w. findet, Gefäße vorkommen, welche weiterc Berzweigungen ber an ber außeren Oberflache ber serbsen Saute befind= lichen Gefaße zu fein scheinen, und in die von ba aus durch eingespritzte Auffigkeiten gefüllt werden. Unftreitig wurde biefes gar nicht ober weniger leicht ber Fall sein, wenn die gerinnende Lymphe in der Hohle ber serofen Saute von ben Gefäßen an ber außeren Dberflache berfelben burch eine völlig gefäßlose Lage getrennt ware. Vor der Hand scheint man daher noch nicht genöthigt zu sein, die gewöhnlichere Vorstellung über die Beschaffenheit jener Häute zu verlassen; und es wird daher von ihnen als von Theilen, die wahrscheinlich mit Gesäßen versehen sind, in der Folge die Rede sein.

Zweite Klaffe der Gewebe.

Bufammenfetende Gewebe. Telae componentes.

III. Das Zellgewebe. Tela cellulosa.

Die Zwischenraume amischen ben Organen bes Rorpers find entweder großere, mit einem Dunfte, und zugleich mit einer geringen Menge tropf= barer Fluffigkeit erfullte Soblen, die durch eine besondere Sant rings umgeben und von der Substan; der benachbarten Drgane getrennt merden : oder fie find von einer weichen flebrigen Substang erfullt, welche sich leicht in Blatter und Kaben ziehen laßt, zum Theil aber auch ur= fprunglich Bellen zwischen Blattern und Kaben einschließt, in beren 3wi= schenraumen Fett, Serum und ein wenig ferofer Dunft enthalten ift. Indessen find biese Bwischenraume und Bellen oft nicht fichtbar, ba nam= lich, wo die Blatter und Fafern unmittelbar über einander liegen; ober auch da, wo die durchsichtige Flussigkeit, welche die Blatter trennt, bas Licht auf dieselbe Weise bricht und guruckwirft, als die bautige Gubstang, in ber sie eingeschlossen ift. Um beutlichsten sieht man beswegen die Bellen des Zellgewebes da, wo sie mit Tett erfüllt sind. Mit Recht führt alfo biese Substang ben Namen Bellgewebe: jedoch nicht in bem Sinne, als ob die Bellen und 3wischenraume berfelben wie in dem Bellgewebe ber Pflangen von fteifen Banben umgeben maren, und fortbe= ftanden, wenn auch bas Fett ober die ferofe Fenchtigkeit, von benen fie erfullt werben, ausgetreten find. Bielmehr fallen bann ihre weichen. febr ausbehnbaren und klebrigen Wande zusammen und legen sich an einander.

Das Bellgewebe hat den großen Nuben, die Zwischemkanne zwischen viesen größeren Organen der Thiere und zwischen den tkeineren und kleinsten Organen, ans denen jeue größeren Organe selbst wieder zusammengesetzt sind, auszuküllen, und dadurch diese Theile unter einander zu verbinden und zu berestigen, ohne sie doch zu verhindern, sich an einander zu verwegen. Denn die meisten Theile des Körpers der Thiere müssen sich dewegen können. Die Hant schiebt sich bei der Bewegen des Ihumpses und der Glieder hin und her; und von den Muskeln kam sich uicht nur zeder altein bewegen, ohne von den benachbarten Muskeln dama gehindert zu werden, sondern dasselbe sindet and bei den Kündetun und Falern jedes Muskels katt. Die durch den ganzen Körper verbreiteten Stämme der Arterien krimmen sich deim Pulke, und verandern dabei ihren Ort; und die sibrigen Geküße missen, ohne gehindert zu sein, ansgedehnt und verengert werden können. Die Hoden werden im Kodensacke zuweilen herausgezogen und sinken wieder hinzab; und die Luftröhrenäste endlich verändern in den Lungen ihre Länge und iheren Durchmesser. Durch die große Ochnbarkeit des Zellgewebes, und dadurch, das

die Gestalt der in ihm besindlichen, mit Flüssigkeiten erfüllten Swischenräume leicht verändert werden kann, sind alle diese Theile leicht verschiebbar; dadnrch aber, daß die Zwischenramme im Bellgewebe in einem gewissen Grade ihre dabei veräns derte Gestalt wieder annehmen, und daß das Zellgewebe und die Theile selbst einen gewissen Grad von Statiscität besitzen, erhalten jeue Theile, wenn sie verschoben worden sind, von selbst ihre vorige Lage wieder. Daher verschwindet ein Gindruck, den man mit dem Finger auf die Hant eines lebenden Körpers macht, fast augenblicklich wieder; da er hingegen nach dem Tode, wo das Fett sel geworden ist, längere Zeit bleibt, und auch in der Wasserucht, wo das Zellgewebe durch Wasser ausgedehnt ist, nicht sogleich wieder vergeht. In dem Körper der Pflanzen werden die kleinen und großen Organe nicht so bewegt als im Körper der Thiere, und find auch in ibren Umfange nicht so veränderlich. Das Bellge-webe zwischen den Theisen der Pflanzen konnte daher steifer sein. Anch bei den Thieren findet sich zwischen den kleineren Theisen mancher Organe, wenn wir von den in denseiben sich verbreiteuden Gefäßen absehen, kein denkliches Zellgewebe; da nämlich, wo diese kleineren Theile nicht einzeln bewegt werden, wie die Theile der Knochen: und Knoopelsubstanz, oder wie die Fasern des Chehirns, zwischen welchen nur die Blutgefäße durch Zellgewebe beseitigt zu werden scheinen. Zwischen den oben ausgezählten Theilen aber, welche vorzüglich verschiebbar sind, ist das Zellgewebe auch vorzüglich locker, und in größerer Menge vorhanden.

Das Bellgewebe enthalt eine weiche behnbare, jede Form annehmenbe Materie, es besieht aber nicht gang allein baraus, sondern hat außerdem Gefage, die, weil fie im gefunden Buftande wenig ober fein rothes Blut führen, und zum Theil fehr burchfichtige einsaugende lymphatische Ge= fåße find, ohne eine besondere Vorbereitung nicht von der durchfichtigen Substanz des Bellgewebes unterschieden werden fonnen. Diese Gefage werden aber in Rrantheiten, 3. B. bei ber Entzundung, oder auch wenn fie mit feinen und undurchsichtigen Fluffigfeiten angefüllt werden, fichtbar.

sie mit feinen und undurchsichtigen Flussseiten angefüllt werden, sichtbar. An den Zellen des Zellgewebes, in welchen das Fett enthalten ist, hat Maszagni die Berbreitung der Gefäße beschrieben und abgebildet. In den Zwischenräumen zwischen den größeren Fettblasen verlausen Arterien und Benenzweige, deren Iweige sich an den größeren Fettblasen zertheilen und ein Ney von Hautgeschen Bilden, das zwischen die kleinen Fettblaschen dringt, aus deuen die grozien bilden, das zwischen die kleinen Fettbläschen dinst eine Urterie und eine Bene so, das diese Bläschen an ihren Gefäßen wie die Beeren einer Weinzer und eine Bene so, das diese Bläschen an ihren Gefäßen wie die Beeren einer Weinzeraube an den Stielen hängen. I. Benland) hat die Gefäßverbreitung im Zellgewebe zwischen den Bauchmuskeln eines nengebornen Kindes unterlucht, dessen Blutgefäße er sehr sein mit Injectionsmasse angefüllt hatte. Die änßerst seinen Gefäße berschen batten eine ganz andere Art der Verbreitung, als die seinen Gefäße der Muskeln. Von desen Gefäßen, die, wem sie nicht künstlich ansgestüllt sind, unsichtbar sind, wird das im Zellgewebe eingeschlossene Gett und der Dumst abgesondert, welcher das Zellgewebe besondert.

Von den Nerven, die man sich bier und da im Zellgewebe verzweigen sieht, weiß man unch nicht ob sie sich daselbst endigen.

weiß man noch nicht ob fie fich dafelbft endigen.

Indem fich die Nebe der Gefaße auf eine gewiffe Beife in jener weichen Substang des Bellgewebes ausbreiten, bilden fie mit ihr ge= meinschaftlich Blatter und Faben, bie burch bie Gefagnete, welche fie enthalten, eine großere Festigkeit zu bekommen scheinen als die weiche Substanz ohne die Gefaße haben murbe. Diese Blatter und Faben

¹⁾ J. Bleuland, icones anatomico-physiologicae partium corporis humani et animalium, quae in descriptione musei academiae rheno-trajectanae inveniuntur. Fascic. I. c. tabb. VI. Trajecti ad Rhenum, 1826. 4. p. 17. Tab. V. Fig. 1.

liegen meistens mit ihren feuchten Oberflachen ziemlich bicht übereinander, taffen fich aber leicht von einander abziehen, und nehmen dann die Form eines schwammigen, von burchkreugten Blattern und Raben gufammengesetten Gewebes an, bas von einer unzähligen Menge unregelmäßiger, unter einander communicirender 3mifchenraume durchbrochen ift. größeren sichtbaren Zwischenraume entstehen also meistens erft baburch, baß man an dem Bellgewebe zieht oder Luft in daffelbe eintreten lagt, aber die übereinander liegenden Blatter und Faben entstehen hierdurch nicht erft, fonbern waren schon vorher vorhanden. Gie bestimmen im Ganzen bie Gestalt ber Zellen, welche burch bas Ziehen am Zellgewebe ober burch bas Einblasen von Luft in baffelbe gebilbet werden, so bag biese Bellen in verschiebenen Theilen ein anderes Unsehn haben, wenn sie gleich burch baffelbe Hulfsmittel sichtbar gemacht werden.

Man darf sich das Bellgewebe nicht so benken, wie man es in einem todten, erkalteten Körper, wo es etwas fester als im lebenden Körper ift, sindet, oder auch so wie man es sindet, wenn sein Ansehn durch Anseinanderziehn der Theile des Körpers, durch Einklasen von Luft, durch andere Methoden der Untersuchung und

durch Krankheiten verändert worden ift.

Dieses scheint einigermaßen bei ber Beschreibung bes Zellgewebes ber Fall gemesen zu fein, welche Saller und feine Schuler, fo wie neuer= lich Bichat gegeben haben. Die Bellen bes Bellgewebes find nur ba sichtbar, wo sie groß sind und wo sie von einer Flussigeit erfullt wer= ben, die das Licht auf eine andere Weise bricht als das Bellgewebe felbst. Mit Luft ober Dampf erfüllte Sellen, die durch die bloßen Ungen wahr= nehmbar waren, giebt es aber nirgends. Um beutlichsten sind baher bie mit Fett erfullten Bellen, benn biefes bricht bas Licht fehr fark, und hat Untersucht man also in so eben getobeten außerbem eine gelbe Farbe. Thieren bas Bellgewebe, welches fein Fett, fondern nur Serum enthalt, amischen Theilen, bie man zuvor nicht aus einander gezogen hat; fo er= scheint es bem unbewaffneten Auge nicht wie eine zellige, sondern wie eine durchsichtige einformige klebrige Materie. Man wurde sich aber boch irren, wenn man diese Materie wirklich fur so einformig halten, und wie Bordeu1) und C. F. Wolf2) mit einem halbfluffigen, bem Eiweifie ober bem Schleime abniichen Korper vergleichen wollte, ber nur badurch ein zelliges Unsehn erhielte, daß man in ihn wie in Seifen = Waffer Luft bliefe ober ihn in Faben und Blattchen zoge, oder wenn man alaubte. daß die mit Fett erfüllten Raumchen des Bellgewebes nur badurch ent=

2) C. F. Wolf, in Nova Acta acad. sc. imp. Petropol. Tom. VI. ad annum 1788. Petropoli 1790. p. 259. Tom. VII. ad annum 1789. Petropoli 1790. p. 278. und auch in Tom. VIII. p. 269.

⁷⁾ Th. Borden, Recherches sur le fissu muqueux. Paris, 1767. 12. überi. Bien und Leipiig, 1772. 3., und in Oenvres de Borden, ed. Richerand. Paris, 1818. Vol. II. p. 735.

standen waren, daß das in eine solche halbsluffige Materie abgefetzte Fett vermoge seiner Cohafion die Gestalt von Rugelchen angenommen und bie

halbfluffige Materie aus einander gedrängt habe.

Wolf führt fur seine Meinung an, daß man in dem Bellgewebe, welches tein Tett enthalte, wenn es noch in seinem ursprünglichen Buffande fei, feine Belrein geit enthaite, wenn es noch in jemem ursprungtigen Suplande fet, keine Setz ten, Blätter und Fäden erkenne, sondern nur eine einsörnige duchsichtige Substanz bemerke, welche sich in Fäden und Blätter ziehen lasse, die aber wieder verzichwinden, wenn man die aus einander gezogenen Theile, z. B. Fleischsafern, wieder an einander legte, und in anderer Jahl, Gestalt und Ordnung zum Borschein kömen, wenn man an einander grenzende Theile zum Lein oder zum Itel Male aus einander zöge. Auch bemerke man, wenn bei diesem Auseinanderziehen mit Gestandt zufe in die zähe Masse eindringe melde nur Lufthasen hilbe die sich nach walt Luft in die gabe Maffe eindringe, weldhe unn Luftblafen bilbe, die fid) nad) Belieben nach jeder Richtung weiter deucken, in kleinere Luftblasen zertheilen, oder zuweilen wieder austreiben ließen, daß bei Sängethieren durch das Einblasen zu-weiten Luftblasen fast so groß wie ein Sühnerei entstünden, die also größer wären als die Bellen die viele Anatomen im Bellgewebe annahmen. Wolf erwahnt ferner, bas Bellgewebe sei so nachgiebig, daß fich Kaden beffelben zu Faden von ber 10 fachen Lange ausdehnen ließen, daß nicht unr die Luft und tropfbare Fluffigfeiten, Die in bas Bellgewebe geriethen, Den 2Beg burch baffelbe bis gu ben entfernteften Stellen bes Rorpers fanden, fondern auch fefte Rorper, 3. 3. Die Flintenfugeln, welche großer als die Bellen felbit maren, in dem Bellgewebe fort ructen, fo daß man von ihnen nicht annehmen tonne, daß fie burch die Deffinnigen, durch welche die Bellen unter einander zusammenhingen, aus einer Belle in die andere gelangten. Die bekannten Ersahrungen, nach welchen ein lebendes Thier, unter dessen Saut man Luft einbläst, oder ein Mensch, in dessen Bellgewebe durch eine tief in die Bruft gehende Bunde bei dem Athmen Luft eindringt, gang und gar aufschwelten fann, nach welchen ferner Blut, bas in bas Beligewebe ergoffen wort ben ift, sich burch seine Schwere in bemfelben gu ben tieferen Stellen berabsentt, ven ist, nas ourm seine Somere in demselben zu den tieferen Steuen verabjentt, nach welchen einblich Nadeln und andere in das Zellgewebe gerathene feste Körper, oft zu sehr entfernten Orten durch das Zellgewebe sortgeschoben werden, benuft Wolf als Beweismittel für seine Meinung, und schlest darans, daß sich das Zellgewebe wie eine einsörmige habhässige dehnbare Substanz verhatte, welches gellgewebe wie eine einsörmige habhässige dehnbare Inbstanz verhatte, welches überall aus dem Wege gedrängt werde, nuter andern auch von dem aus den Gestier ausschwissenden Vette, das im sebenden Körper halbstässig sei, wodurch die bekannten Fettbläschen entstünden.

Allein alle dieje Grunde beweifen Bolfs Meinung nicht. Denn wo Sante, die eine Flufigfeit in 3wifdenraumen einschließen, das Licht fast auf diefelbe Weise brechen und reflectiven als die eingeschonfene Flufigfeit felbit, da kann man nach optischen Gesegen bie Bellen und Bwischenraume durch das Ange nicht er-tennen; das ift 3. B. auch im Glaskorper des Anges der Fall, deffen Flujfigleit fich in Bellen bie von einer Fortsesung der Glashaut gebifdet zu werden scheinen, m. Bielmehr beweisen die von ihm angeführten Erscheinungen bas Gegen-Riemand wird bei einer klebrigen halbftungen Materie, wie er sich dietheil. felbe and immer kunftich zubereiten mag, die Ericheinungen hervorzubringen im Stande fein, die man überall am Beligewebe fieht, 3. B. baß, wenn er mit ber Pincette etwas von dieser Fluffigfeit in die Sohe hebt, ein Gewirr fich durchkrenzender Faden und Blätter, und zwischen befindliche Zwischenkanne zum Worichein kömen. Das ist aber an dem Zellgewebe der Arterien der Fall, wo man noch obendrein bemerkt, daß die Fäden eine bestimmte Bildung haben, daß mämlich die längeren Fäden mehr in der Länge der Arterie und um fie herum persaufen, die Kanner Bildung haben, daß verlaufen, die kurzeren bagegen mehr in der Richtung ihrer Diete liegen. Die Faben und Blattchen sieht man auch an dem Zellgewebe lebender Menschen am Sodenfacte bei der Operation eines Leiftenbruche, wo aber das Bellgewebe mehr Blätter bildet. Sen so leicht erkennt man endlich auch den Ban im Zellgewebe zwischen den Muskeln und nuter der Hant. Auch die Luft würde nicht so leicht wischen dem Zellgewebe zwischen dem Zellgewebe Weischen dem Zellgewebe Wege finden, wenn diese Wege nicht schon zwischen den auf einander siegenden Käden und Blättern, die sich seicht in die Höhe heben saften, perbereitet waren, und ein Luftgeschwusst, emphysenna, des Zellgewebes, indem nan sie drückt, wurde das bekannte kniftende Geräusch nicht waren das Zellgewebes, werden das der geräuschen Band Lock war der geräuschen Band Lock war der Bernard Geräusch wirder waren das Zellgewebes werd Lock war der geräusch wirder war der Lock war durch das man fie von andern Geschwülften ju unterscheiden fucht, wenn das Bell-

gewebe nur ein halbfüffiger Stoff wäre. Der von Wolf angeführte Umftand aber, daß die Luft, wenn 2 Fleischbundel aus einander gezogen werden, mit eis niger Gewalt in das zwischen den Fleischbundeln befindliche Zellgewebe eindringt beweist vielmehr, daß schon unsprünglich Blätter und Fäden im Zellgewebe gebildet find, denn mare die zwifden den Fleischbundeln befindliche Materie einformig und halbstüssig; so könnte sich zwar in ihr durch mehrmaliges Anseinanderziehen und Aneinauderdrücken der Fleischbundel etwas Luft fangen, niemals murde fie aber anfangs oder bei wiederholten Bersuchen mit einiger Gewalt in das Innere der Fluffigkeit eindringen, beim die eindringende Luft fann eine foldhe Fluffigkeit, die überall in gleichem Grade antlebt, nur im Gangen fortorangen. awischen 2 Fleischbundeln schon gebildete Lamellen und Faden vorhanden find, Die über einander liegen, fo entfernen fich biefelben von einander indem die Misfel-bundel aus einander gezogen werden, und faugen die Luft in die entstehenden 3mischenräume ein. Es geschieht dann in den Zwischenräumen zwischen den Blattchen dieselbe Einsaugung der Enst im Einzelnen, welche außerdem in dem großen 3wischenraume zwischen den von einander abgezogenen Fleischbündeln im Gauzen flatt findet.

Noch mehr aber wird Wolfs Ansicht durch sorgfältige Untersuchungen über das Fett widerlegt. Das Fett liegt in größeren durchsichtigen Blasen von unregelmäßiger Bestalt, die eine Anzahl klemerer und kleinerer Blasen von gleiche kalls muregelmäßiger Gestalt einschließen, in welchen endlich kleine Bläschen (S. 144.) liegen, die alle ziemlich von derfelben Große und zugleich fehr rund find. Die Bwischenranme zwischen den Fettblasen und Fettblaschen scheint eine weiche

durchsichtige einsernige Materie zu erfüllen. Nach Sauffen und nach Beclard 1), dringen Luft und Wasser, bie in bas Beligewebe getreten find, nicht in die Fettblasen ein, und vermischen sich alfo nicht mit dem Fette derfelben, denn die Fettblasen find ringennn geschlossene Bellen und untericheiden sich badurch von den Bellen des übrigen Bellgewebes. Das ber dringt auch Waffer in der Waffersucht und Luft in der Windfucht nur um die kleinen Fettblasen herum, so daß sie isolier werden. Ungeachtet das Fett bei der Währne des lebenden Körpers halbstüssig ist, so dringt es doch nicht im Zell, gewebe weiter, selhst wenn es wie im Geläß beim Siben sehr gedrickt wird, wohl aber senkt sich Wasser, wenn es in das Zellgewebe ergosien werden, durch seine Schwere zu den tiersten Stellen herab, und läßt sich auch durch einen außes ren Druck fortdrücken. Gelbft wenn man Bellgewebe, das Fett einschließt, nach Beclard his zu 40° des hunderttheiligen Thermometers erwärmt, fo daß das Gett vollständig finffig wird, läßt fich das Tett doch nicht aus einer unverlegten Blafe in die andere treiben, aber es fließt angenblicklich and einer verlenten Blafe ans.

Aus allen diesen Bersuchen erheut, daß das Fett in hantigen Bellen eingeschlossen ift, die zwar einen geringen, aber boch einigen Grad von Festigfeit und Undurchdringlichkeit besitzen, und das absondernde Degan des Fettes find. Die Art der Entstehung ber das Fett enthaltenden Raumchen des Zellgewebes, wie sie 28 olf mahricheinlich zu machen fucht, ist nicht die einzige welche man sich denz ken kann. Anch die Anochen schließen solche Räumchen ein, welche Fett enthals ten, und hier werden fie vielmehr durch eine Auffangung der früher einformigen Anorvelmarerie gebildet, die anfangs die Grundlage der Anochen bistete. Bon den Bolffch en Bemerfungen bleibt affo nur jo viel wahr, als bereits oben

in die Beschreibung des Bellgewebes aufgenommen worden ift.

Durch die Betrachtung des Zellgewebes mit sehr vergrößernden Mikroff open ternt man nicht sowohl das Bellgewebe, als vielmehr die Theile eines Stückes einer einzigen Belle femmen, und zwar vorzüglich den einfachen durchfichtigen, dehnbaren, ungeformten Stoff, der fich im Bellgewebe in größerer Menge als in andern Geweben befindet, und der unter dem Ramen formloje Materie fcon (S. 171.) erwähnt worden ift.

Diefer Stoff fommt, nach Some und Baner2), auch zwischen ben Rugels chen vor, welche einen großen Theil ber Nervensubstang ausmachen, und Die burch

¹⁾ Janssen, von dem thierischen Fette, übers. Halle, 1786. p. 57. F. N. Be clard, Ueberficht der neuern Entdedungen in der Angtonije und Phufilogie, überfețt von Cerutti. Leipzig, 1823. S. 27. 2) Home und Bauer, in Phil. Transact. 1821. P. I. Pl. 2.

Ungeformter Stoff im Zellgewebe mikrostopisch untersucht. 237

ibn unter einander verbunden werden', und folglich an einer Stelle, von ber man annimmt, daß fie fein Bellgewebe enthalte. Er ift dafelbft im frischen Buftande wegen feiner vollkommenen Durchsichtigkeit nicht fichtbar, (fiehe Tab. 1. Fig. 28, wo, nach Baner, die 400mal im Durchmeffer vergrößerte Gehirnfubstang abgebildet ift) wird es aber beim Troctnen (Tab. I. Fig. 29.), und ift im talten 2Baffer auflöslich. G. R. Treviran us') hat das Bellgewebe zwischen den Fleischfasern des Schenkelmuetels eines Kalbes mitroffopisch untersucht. Die Materie denicls ben glich der Confiftens nach dem Schleime, und behnte fich durch Bieben erft in eine Sauf und endlich in Faben aus, die mit ankerft fleinen Kügelchen untermengt waren. Tab. 1. Fig. 15. stellt daffelbe nach ihm bei einer 300 matigen Bergrößerung des Durchmeffers, ber ftartften Bergrößerung Die Erebiranns damals anwendete, dar. So zeigen sich eine Menge bochft zarter, durchichtiger, wasserheller, etwas geschlängelter Cylinder, die Trevivanns ehemals für urssprünglich vorhandene Clementarcylinder hielt, von denen er aber jest (siehe S. 136.) vermuthet, daß fie erft durch das Anseinanderziehen einer dem Schleime abnilechen Cubstanz entstanden wären. Mit ihnen untermengt fieht man kleine Kingelschen von verschiedener Größe. In der weichen durchsichtigen Materie der Kangs arme der grunen Urmpolipen, welche manche fur einen bem Bellgewebe abntiden Stoff halten, fand Treviranns bei farter Bergroßerung nur Rugelden von einem verschiedenen Durchmeffer, Tab. 1. Fig. 16. Auch die Materie, aus der fich bei Embryonen die verschiedenen Degane entwickeln, seben viele, wiewohl nicht mit Recht, als einerlei mit der Materie des Bellgewebes an; denn fie beffeht aus großen bicht an einander liegenden Rügelden, und icheint eher bem Faferfoffe abnifich zu fein, der von entzundeten Theilen ansgeldmigt wird. Geiter2) nennt Tab, I. Fig. 17. ftellt diefe Bildungs: Diefe Bildungsmaterie Urthierstoff. materie von einem 8 Wochen alten menschlichen Embryo 48mal im Durchmeger vergrößert bar, an der Stelle, an welcher fich fpater Die Bruftmusteln entwickeln. Stier fieht man Rugelchen von gleicher Große und dicht an einander gereiht. Sier fund alfo die Rugelchen fehr viel größer und gahlreicher als in dem Bellgewebe bes Erwachsenen. Die duntlen Streifen bei a zeigen die in der Bildung begriffenen Fleischfasern an. Fig. 18. zeigt, nach Seiler, solche Bildungsmaterie von der Nierengegent eines 7 Wochen alten meuschsichen Embryo in derfelben Bergrößerung; Fig. 19. stellt die Bildungsmaterie aus einem & Etunden lang bebrüteten Subuerei bei 34 matiger Vergrößerung des Ourchmesser dar. Sier find alfo bie Rugelchen noch viel größer. Fig. 20. ift Bitdungsftoff von der vorderen Gliedmaße eines 11/2 Bott langen Schaafsembroe, von Carns zu dem Seilerschen Werte bei einer 48 maligen Bergroßerung Des Durchmeffere gezeichnet. Der duntle Theil ift ein Stuck von der knorpligen Speidee. Da die Bildungsmaterie folglich aus zahtreicheren und größeren Kügelchen als das Bellgewebe zusammengesest ift, und atio wohl nicht für Beligewebe gehalten werden barf, fo ift ber San, daß fich alle Theile aus Beligewebe bildeten, und nicht erwiesen. Gang auders fiellt M. Edwards das Beligewebe vom Menichen D, Fig. 21., und vom Minde D, Fig. 22. bei einer 300 maligen Bergrößerung bes Durchmeffers bar. Dier befteht es aus furgen Fajern, die felbft and Reihen von Kingelchen gufammengefett find, welche ungefahr 1/200 Millimeter im Durchmeffer haben. Die großen Kingelchen bei b ftellen Tettbläschen vor.

And ich sahe durch das Mifrostop ungefähr wie Trevirauns an dem Bellsgewebe, das sich zwischen der Bindehant und weißen hant des menichlichen Anges befand, eine durchsichtige, sich in wasserhelle Fäden auseinander ziehende Materie, welcher hier und da Kügeschen beigemengt waren. Die Fäden können bei einer gewissen Besenchtung das seicht täuschende Ansehn von Reihen von Kugesn ansnehmen, wie sie Edwards abbitdet, und sind nicht für einersei mit den gewun-

¹⁾ Treviranus, vermifchte Schriften. Göttingen, 1816. a. Tab. XIV. Fig. 72. Tab. XV. Fig. 83.

²⁾ Seifer, Naturiehre des Menichen, mit Bemerkungen aus der vergleichenden Anatonice fur Künstler und Kunstfreunde. Dresden und Leipzig, 1826. Tab. I. Fig. 6.

z) H. Milne Edwards, Mém. sur la structure élémentaire des principaux tissus organiques; a Paris, 1823. Pl. I. Nr. 1.
 Ann. des se, naturelles. Dec. 1826, Pl. 50. Fig. 12.

benen Cylindern zu halten, welche Fontana¹) vermöge einer optischen Täuschung überall sahe, und welche Fig. 14. nach ihm nud bei einer mehr als 700maligen Bergrößerung bes Durchmesters dargestellt sind.

Diesen burch bas Mikrofkop erkennbaren Bestandtheil scheinen bie meisten Schriftsteller, welche Bolfs Unsichten über bas Bellgewebe beistimmen, vorzüglich im Sinne zu haben; wohin Rubolphi, G. R. Treviranus, J. F. Medel, & Cloquet und Beufinger geboren; und von biefem Bestandtheile scheint auch allerdings alles bas zu ju gelten, was Wolf von dem Bellgewebe behauptet.

Gine chemifche Unterfuchung des Bellgewebes fehlt bis jest Bichat2) hat hierüber einige gelegentliche Beobachtungen gemacht. In kaltem Baffer ift es unaufloslich: aber wenn es lange barin gefocht wird, so loft es fich großentheils auf und gibt viel Leim ber, mas bei bem Ciweififtoffe, Faferstoffe, bei ben gelben Fafern ber Urterien nicht ber Kall ift. Indessen dauert es lange, ehe biefe Auflosung geschieht; wie man daraus fieht, daß fich das Fett fo lange in feinen Bellen erhalt, mahrend man es kocht, und daß man im Fleische, das schon lange gefocht worden ift, noch Bellgewebe zwischen ben Fleischbundeln findet. In heißem Waffer schrumpft es zusammen, wird babei burchsichtiger und gerinnt nicht baburch wie Gimeiß. Chen fo widerfteht es ber Raulniß febr lange, wenn es allein, ohne mit andern leicht faulenden Theilen in Beruhrung ju fein, im Waffer liegt. Rach Bichat zerfließt es unter biefen Umffanden fo gar fpater als Gehnenfafern, Die boch ber Käulniß fehr widerstehen Nach Bichat schien das eine Arterie umgebende Bellaewebe, nachdem es bei der Temperatur des Kellers 3 Monate bindurch in Baffer gelegen hatte, und das einen Nerven umgebende Bellgewebe, nachbem es 6 Monate lang in einem Glafe voll Baffer aufbewahrt worden war, feine Beranderung erlitten zu haben. Das Waffer wird von bem Bellgewebe eingesogen, welches baburch anfchwillt und bas Baffer burchfickern lagt. Bei bem Trocknen nimmt es fehr am Umfange ab, benn es enthalt fehr viel Baffer, es wird aber babei nicht gelblich, wie die Sehnenfasern. Im geräucherten Schweinefleische, wo Die brengliche Effigfaure Die Fleischfasern fo verandert hat, daß fie fich im Speichel bei bem Rauen aufzulofen fcheinen, wiberfieht bas Bellgewebe biefer Auflosung ganglich; auch fcheint bas Bellgewebe, nach Bi= chat, überhaupt im Magenfafte wenig auflöslich zu fein.

Die Lebenseigenschaften des Bellgewebes anlangend, so ift es es nach Haller5), Schobinger und Zimmermann, im ge-

¹⁾ Fontana, sur le venin de la vipère. Tab. V. Fig. 6.

²⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie. Th. I. p. 145. 5) Novi Comment. soc. reg. sc. Gotting. T. III. p. 25.

funden Buffande vollig unempfindlich. Man kann es, nach Bi= chat, bei lebenden Thieren und Menschen durchschneiden, in verschiede= nen Nichtungen zerren, und durch Luft ausbehnen, ohne Schmerzen zu erregen, vorausgesett, daß die durch das Bellgewebe verlaufenden Nerven nicht verlett werden. Nur das Zellgewebe, welches das Knochenmark einschließt, scheint, ob man in ihm gleich keine Rerven mit Augen fieht, nach ben Berfuchen von Duvernen, bei einer mechanischen Berletzung empfindlich zu fein, wenn man es reigt, nachdem ber Schmerz ber Dpe= ration verschwunden ift, durch die man zu dem Anochenmarke bringt. Benn bas Bellgewebe aber entzundet ift, fo kann man in ihm die lebhaftesten Schmerzen haben.

Wenn bas Bellgewebe ja eine Lebensbewegung hat, die von ber seiner Gefäße verschieden ist, so ift sie doch wenigstens noch nicht erwiesen. Sebenftreit') nahm in ihm ein Bermögen fich durch eine lebendige Rraft ansgudehnen an, und leitete von diefer das vermehrte Buftromen von Blut gu eingels anordnen an, inno tettete von vieler das vermegte Inferonen von Ditt zu engels nen Theilen her, und bezog auch das vollere Ansehn eines Menschen, das sich oft schnell, 3. B. nach einer Saamenansteerung versiert, auf eine solche Erpanston des Zellgewebes, die er turgor vitalis nannte. Indessen ist es noch zweiselhalt, in wie sern diese Eigenschaft von dem lebendigen Bewegungsvermögen der Ge-fäße herrührt, und in wie sern eine vermehrte Aushanchung und eine vermehrte Währene diese Ansbehnung des Zellgewebes bewirken kann. An der Haufelle nieme densackes, die man dartos nennt, und an der außeren Sant der Gefäße, nimmt man ebenfalle bas Bermogen einer lebendigen Busammenziehung wahr, die durch die Kälte ober durch die Berührung der Luft und burch manchertei andere Umstände, aber nie durch den Billen erregt werden kann. Allein von diesen Haute ift doch noch nicht bewiesen, daß sie nur aus Zellgeweben bestehen. Nach den Bersuchen von Halter und dessen Schleren entbehrt das Zellgewebe ein leben-

diges Bewegungsvermögen gang.

Dagegen geben bie Lebensthatigfeiten, melde jum 3mede ber Bilbung, ber Ernahrung, ber Beilung, ber Dieber= erzeugung, ber Abfonderung von Gaften, und ber Auffangung im menfeblichen Rorper ftatt finden, in bem Bellgewebe weit rafcher vor fich, als in allen andern weiß aussehenden Geweben. Bald verscher vor sich, als in allen andern weiß anssehenden Geweben. Bald vermehrt sich das Fett, das in ihm abgesondert wird, zu misänglichen Massen; bald verschwindet es wieder sast ganz, wenn es dem Körper an Nahrungsstoff gebricht, oder in Krankheiten, indem es dann wieder aufgespgen und dem Blute als Nahrungsktoff zugeführt wird, und bleibt nur an denjenigen Orten übrig, wo es, wie in der Angenhöble, eine kir den Körper wichtige Berrichtung hat. Auf diese Weise kann sich das ein oder mehrere Duersinger diese mit Fett angesülte Nes in ein zum Berblasen dünnes durchschiges Hütchen verwandeln. Umgekehrt verhält es sich mit dem in das Zellgewebe abgesepten Sernm. In vielen Krankheiten, durch welche die Ernährung gehindert wird, vornehmlich wenn wichtige Einzgewebe eine Zerstörung ersitten haben, süllen sich die Zwischenrämme des Zellgewebes mit Wasser, so daß eine Wasserischt des Zellgewebes entskeht, bei der der Körper oft unsörmlich ausgetrieben wird. And hier trift die Trankhasse Veränderung der im Zellgewebe eingeschlossenen Flüssserin nicht alles Zellgewebe in gleichem Grade. Organe, deren Verrichtungen durch eine solche Ansammlung von Wasser vorzüglich gestört werden wirde, wie die Därme, die Gesäße, die Lunz

¹⁾ Hebenstreit, Doctrinae physiologicae de turgore vitali brevis expositio. Lipsiae, 1795. 4. p. 1 - 21,

gen, die Leber und andere drüfige Organe, auch die Augen und innern Ohrhöh-ten, bleiben bei der gewöhnlichen Zellgewebeswastersucht meistens vom Wasserfrei; ferner wird auch in den Fettzellen kein Wasser gefunden, das sich mit dem Fette verwengt bätte, dagegen erfüllt das Wasser bei den Muskeln selbst das in ihrem Innern gelegene Zellgewebe. Eine solche schneite Abweile Anderen Ibsonderung und Ansangung erleidet kein anderer Tebel des Körpers.

Das Bellgewebe, welches fich zwischen die kleinften organischen Theile bineinerfirect und fie umgiebt, ift ber Erager ber thierischen Feuchtigkeit, aus welcher bie zu ernahrenden Theile neue Subftangen an fich gieben, und zu welcher bie ans ihnen bei ihrer Ernahrung austretenden Gubflangen übergeben. Bei Krankbeiten ber im Bellgewebe eingehullten flei= nen Theile verandert fich also diese Fluffigkeit im Bellgewebe auf eine abnliche Beife ber Menge und Beschaffenheit nach, als fich ber an ber Dberflache bes gangen Korpers ausgestoßene Schweiß, Uthem, Schleim, Urin u. f. w. in ben Rrankheiten bes gangen Korpers verandert. man gleich Fluffigkeiten bie man in die Blutgefage einspritt, auch obne eine fichtbare Berreißung in das Bellgewebe burchschwigen fieht, und man burch fortwahrendes langfames Ginfprigen von lauwarmen Baffer in bie Abern in Leichnamen eine funftliche Waffersucht bes Bellgewebes erregen fann, fo fieht man boch feine aus ben Befagen in bas Bellgewebe ge= henden Deffnungen. Diese Deffnungen an ben aushauchenden Gefagen muffen aber auch fehr flein fein, benn Farbeftoffe, wenn fie noch fo fein in ber eingesprigten Fluffigkeit zertheilt, aber nicht wirklich aufgeloft find, werben bierbei in ben Abern guruckgelaffen.

werden hierbei in den Abern zuruckgelassen.

Das Jellgewebe entzündet sich sehr leicht. Der milde gelbe Eiter, welcher sich bei Sternungen so häusig erzeugt, scheint im Bellgewebe bereitet zu werden; der Eiter vieler andern Theile hingegen, 3. B. der Kuncken und der Muskeln, sieht, wenn er auch möglicht gut ist, misstartiger aus. Die rethem Verlichwärzehen, durch welche sich Wunden, bei denen ein Verlust an Subrauz statt gefüschen hat, ausfüllen, bestehen aus einer dem Bellgewebe ähnlichen Substanz, die dels nach ihrer Gutstehung äußerst gefäsreich aussieht, nach und nach aber, indem die zahlreichen Gefäße kein rothes Blut mehr ausnehmen, dieses Ansehn vertiert. Wenn man diese Bildung des Zellgewebes in Vunten berücksichtigt, indem man Theile betrachtet, deren Abern, als die Theile in der Heilung begriffen waren, sein mit gefärbter Wachsmase ausgesprift worden sind, so überzeugt man sich, das der Sellgewebe, das später ein sehr einsörmiges Ansehn erhält, kein einsacher halbstüsser Schleim ist, als Wolf geglaubt hat. In sehr vieten Theilen, 3. B. in den Muskeln, süllen sich die Wunden nur mit Zellgewebe aus. Auch krankhaste nen entstandene Geschwässe aus Aluch krankhaste nen entstandene Geschwässer aus Aluch krankhaste nen entstandene Geschwässe aus Luch krankhaste nen entstandene Geschwässe aus Luch krankhaste nen entstandene Geschwässe aus

ans Bellgewebe.

Da bas Bellgewebe bie meisten Zwischenraume zwischen ben Draanen bes Rorpers ausfullt, bie großeren Organe aber, wie bie Muskeln und vie Drufen , eine Sammung von kleinen Organen find : fo umgiebt es nicht allein viele großeren Organe außerlich, fondern bringt auch gwi= schen ihre Theile ein, vornehmlich wo die Theile fahig sein muffen, sich einzeln zu bewegen, fich auszudehnen, und fich zu verkurzen oder fich Die verschiedenen Abtheilungen des an Beren Bellgemezu verengern. bes bangen jedoch meistens genauer unter einander ausammen, als bas Theile die aus Zellgewebe bestehen oder welches enthalten. 241

åußere und das innere Zellgewebe eines und besselben Theiles, indem das letztere nicht so ausdehnbar ist, als das erstere. Bei Organen, welche nicht von einer besonderen Haut eingehüllt sind, geht indessen auch das außere Zellgewebe allmähliger in das innere Zellgewebe über; z. B. bei den Muskeln, bei den Sehnen, bei den Speicheldrüsen und Milchdrüsen der Brust, wo es in die größeren Zwischenräume der größeren Abtheislungen und von da allmählig in die Zwischenräume der größeren Ubtheislungen eindringt. Hingegen an Theilen, welche, wie die Lungen, die Leber, die Milz, die Nieren, der Augapfel und andere Theile, mit einer eigenthümlichen Haut überzogen sind, hängt das äußere Zellgewebe uicht so offen mit dem innern zusammen; sondern vorzüglich an der Stelle, wo die Gefäße in diese Organe eindringen. Am geringsten ist dieser Zusammenhang da, wo das innere Zellgewebe in sehr geringer Menge vorhanden ist, wie in den Knochen und Knorpesn, in welchen die Theile niedr undeweglich unter einander verbunden sind.

In manchen Organen macht bas Bellgewebe einen fo großen Theil aus, daß man fagen kann, daß fie faft aus ihm allein befteben. Diefes ift bei ben Scheiben ber Nerven, bei ber außeren Saut ber Befage und bei ben ferbfen Bauten ber Fall. Die Bauchhaut hat, auch wenn fie nicht vorher in Baffer eingeweicht worben ift, nach G. R. Ere= viran us 1), unter dem Mikroskope bas Unsehn des Bellgewebes. deffen widerstehen die ferosen Sante ben in ihrer Sohle enthaltenen Glusfigkeiten und werden von ihnen fo lange bas Leben bauert nicht burch= drungen, und lockern fich auch, ob fie gleich mit ihnen in Berührung find, nicht auf; ba hingegen bas Bellgewebe Gafte aller Urt leicht einfangt und burch fich hindurch lagt, indem es zugleich aufschwillt, woraus man vermuthen kann, daß ihre glatte durchsichtige Oberflache außer dem Bell= gewebe eine andere thierische Substanz enthalte. Die Substanz ber Le= berhaut scheint bem Bellgewebe febr abulich zu fein, und ihre Berschiedenheit von ihm rührt vielleicht nur von den zahlreichen kleinen Gefäßen ber, die sie einschließt. Die Knochenhaut und einige andere fehnige Baute find als Baute anzusehen, die aus vielem Bellgewebe bestehen, in welchem an manchen Orten zahlreiche, an andern nur weniger zahl= reiche Sehnenfafern und Blutgefäße liegen. Das Bellgewebe geht an mehreren Stellen allmahlig in Saute über, indem es baburch, baß es dahlreichere Gefäße einschließt, ober burch andere Umftande fester wird und andere Gigenschaften erhalt. Indeffen fcheint Saller gu weit gegangen zu fein, ber, weit fich burch bie Faulnif ober burch eine lange Einwafferung fast alle Theile in eine schwammige weiche Materie aufib=

¹⁾ G. R. Treviranus, Vermischte Schriften. B. I. 1816. p. 141.

Silbebrandt, Angtomie. 1.

sen, glaubt, alle Theile des Körpers enthielten nicht bloß, sondern besständen vielmehr gar aus Zellgewebe. Die Substanzen der Knorpel und Knochen, die des Gehirns und des Fleisches, der Sehnen und der gelben Arteriensafern, weichen indessen in ihren Eigenschaften zu sehr vom Zellsgewebe ab, als daß man sie nicht für besondere Substanzen halten sollte.

Das außere Beligewebe, bas bie Bwifchenraume ber großeren Theile ausfullt, beficht entweber aus vollkommen gefchloffenen Blaschen, beren Sohlen feine Gemeinschaft unter einander ha= ben, wie das Bellgewebe, welches das Fett enthalt: oder es hat, wenn es burch Auseinanderziehen sichtbar gemacht wird, die Gestalt von unter einander communicirenden Raumchen ober Bellen, bie theils von Blattchen, theils von Bellgewebsfåben begrengt gu werden icheinen; und biefes ift bei bem unter ber Saut, gwi= ichen ben Muskeln und an vielen andern Stellen gelegenen Bellgewebe ber Fall: ober endlich, es scheint, wenn es burch Auseinanderziehen fichtbar gemacht wird, nur aus Raden zu befteben, was bei bem Bell= gewebe im Umfange ber Gefage und ber Musfuhrungsgange ber gall ift. Diefes lettere Bellgewebe zeichnet fich, nach Bichat, baburch aus, daß es nicht so leicht wie das blattrige Zellgewebe von der Eiterung ergriffen wird, benn Bichat fabe ben ureter und bie Blutgefage burch große Eitergeschwulffte laufen, ohne baf ihre zelligen Saute von ber Citeruna ergriffen worden waren.

Das Bellgewebe ist überall von einer serdsen Feuchtigkeit burchdrungen, aber nicht an allen Stellen schließt es Fett ein. Unter der Haut des manulichen Gliedes und der Clitoris, des Hodensackes, der innern Schaamlippen; serner unter dem mit Haaren bewachsenen Theile der Hant am Kopfe, unter der Haut der Nase, der Ohren und der Augenslider; eben so in der äußeren zelligen Haut der Blutgesäße und im Innern der Schädelhöhle; endlich im Innern vielerEingeweide, z. B. der Lungen und der Milz, kommt das freie Fett nicht in einer in Betracht kommenden Menge vor. Auch im Gehirn besindet sich zwar eine nicht unbeträchtliche Menge Fett, welche chemisch gebunden ist; aber keines

wegs freies Fett.

Um reichlichsten findet es sich an den hier nicht mit aufgezählten Stellen unter der Haut verbreitet; vorzüglich aber um die Brüfte der Frauen herum. Ueberhaupt ist das unter der Haut befindliche Fett bei kleinen Kindern und bei Frauen in viel größerer Menge vorhanden als bei Mannern, und verschafft ihren Gliedern die rundliche Form und den Brüften die ihnen eigenthümliche Gestalt. Auch in dem großen Nege, im Gekröse und um die Nieren; am Herzen, in der Nahe seiner großen Gekäßstämme; zwischen den Säcken, in denen das Herz und die Lungen

eingeschlossen sind , befindet sich nicht sowohl bei Rindern, als bei Menfchen, bie fcon ein mittleres und hohes Alter erreicht haben, Fett. Die= fes Fett ist an manchen biefer Stellen eine schulzende ober auch bie Barme dusammenhaltende Decke; denn das Fett läßt die Barme durch sich sehr schwer hindurch. Un vielen Stellen tragt es zur Entstehnng der Form bes Rorpers, und baburch ju feiner Berichonerung bei; an andern fullt es Zwischenraume aus; überall aber ift es als ein aufbewahrter Rah= rungeftoff zu betrachten, ber wieber eingefogen und in bas Blut gurud= geführt werben fann. Diese Auffaugung bemertt man nicht nur bei Menichen, gesinftt werden tunit. Diese angaugung vemertt nan mast nicht bet Renkrengung die in Krankheiten oder bei mizweichender Nahrung und bei starker Anstrungung abmagern; sondern auch und vorzüglich deutlich bei den in ihrer Verwaudlung begriffenen Infecten, die zuvor durch vieles Fressen eine große Menge Fett augeshäuft hatken, das aber verschwand, während sich in der Puppe, die keine Nahrung mehr zu sich nimmt, die meisten Organe des Thieres nen bisdeten. Auch bei den im Winter schlasenden Sängethieren verschwindet das Fett, während sie sons geit hindurch keine Nahrung zu sich nehmen, und doch die später zur Fortschussen. Nicht leicht verschwindet das Fett pffangung dienenden Gafte abfondern. gang an ben Tuffehlen und im Gefage, wo es ben auf einzelne Punkte geschehenten Druck auf viele Punkte vertheilt, und badurch beffen nach= theilige Wirkung vermindert. Niemals, auch bei ber größten Abzehrung bes Korpers, verschwindet es ans ben Angenhohlen, wo es ben Augapfel rings umgiebt, und die Drehung bes Augapfels um feine Ure ohne eine Berrudung beffelben möglich macht. Für bie burch bie Bocher dwischen ben Wirbeln ans bem Canale bes Rudgrates hervortretenben Rudenmarksnerven, und fur bie in ben Swifdenraumen ber Anochen verlaufenden und fich dafelbst verbreitenden Gefage bildet es ein weiches Polfter, und fichert biese Theile vor der nachtheiligen Erschutterung, ber fie ausgeseht waren, wenn fie mit biefen harten, die erhaltenen Stoffe heftig fortpflanzenden Theisen in unmittelbarer Berührung maren. Much ber Bwifchenraum, ber burch bie Unsichneibung von Organen aus bem Rorper entsteht, wird nicht felten vom Fette erfüllt. Dieses geschieht, nachbem bie Milz ausgefchnitten worben ift, an ber Stelle, Die fie vorter einnahm; ja fogar an ber Stelle bes Hoden im Hodenfade, ber boch, fo lange die Hoden vorhanden sind, niemals Fett enthält, erzeugt sich, nach Sanffen 1), bei caftrirten Menschen und auch bei ben Rindern Fett, das bem Hodenface eine Geftalt giebt, bei ber man glauben follte, es waren noch Hoben in ihm vorhanden. Die Ursache, warum sich das Fett bei castrirten Menschen, Saugethieren und Vögeln männtichen Geschlechts vorzüglich leicht sehr vermehrt, ist noch nicht bekannt. Sütsenbusch?) will auch bei verschiedenen weiblichen Thieren Fett in der Höhlte des nierus angehäuft gezsunden haben: indessen hatte die Castration bei einem Mädchen, dem Pott?)

¹⁾ Sanssen, Abhandlung vom thierischen Vette. Halle, 1786. 8. S. 76.
2) Hülsenbusch, Dissertatio de pinguedine. Lugduni Batavorum, 1728. p. 18. 5) Potte Beobachtung fiehe angeführt in J. F. Medels Abhandlung über Die Zwifterbilbung, in Beils Archiv für die Physiologie. B. XJ. p. 263. seq.

die aus dem Banchringe vorgefallenen Gierstöcke ausschnitt, die entgegengesette Birkung; denn ungeachtet fie gesund blieb, schwand doch ihr Busen. Sie wurde magerer und muskulöser, verlor ihre Menstruation und nahm also einige Sigenschaften des mannlichen Körpers an; so wie umgekehrt der castrirte Mann einige Eigenschaften des weiblichen Körpers, die größere Fettansammlung unter der Haut, die Bartlossefeit und die Fähigkeit zur Discantstumme, die er als Kind befaß, behalt und noch mehr bekommt. Nach Medel und Beclard fehlt bas Rett in ber Isten Balfte bes Lebens bem Embryo gang. Es entwickelt fich zuerst im 5ten Monate unter der Haut in kleinen einzeln liegenden Zellen.

Bei Menschen, bie mittelmäßig fett find, macht bas Kett, nach Beclard, etwa ben 20ften Theil bes Gewichts bes gangen Rorpers Da das Fett leichter als Wasser ist, so kann ein Mensch, der fehr fett ift, leichter als Waffer werben. Ein Italienischer Priefter, Paolo Moccia, der 200 Pfund mog, war um 30 Pfunde leichter als eine Wassermenge, die benselben Raum einnahm 1), und konnte balber nicht

im Waffer unterfinken.

Das Kett (S. 80. 144.) ift eine gelbliche geruchlose Materie von einem faben Geschmacke, weber fauer noch alkalisch, bei ber Warme bes lebenden Menschen fluffig, so daß es aus verletten Fettzellen auslauft. Nach bem Tobe ift es bei kuhler Temperatur halb fest, und zwar besto fefter, je mehr Stearine, defto fluffiger je mehr Claine es enthalt. (S. 81.) Seine gelbliche Farbe verdankt bas Fett einem in Waffer auflöslichen

Karbestoffe, ber sich burd Auswaschen entsernen läßt.

Malpighi glaubte anfangs besondere Drufen fur die Absonderung des Fetts gefunden zu haben, geftand aber in feinen nachgelaffenen Wer= fen felbst zu, daß er sie mehr vermuthet als bevbachtet habe. Es murbe auch eine solche Urt ber Absonderung bes Kettes eine Ausnahme von ber Regel gemefen fein; benn feine einzige in gefchloffenen Soblen und 3wischenraumen bes Korpers enthaltene Substanz wird burch Drufen Bielmehr scheint bas Fett unmittelbar von ben Blutge= fåßen burch unfichtbare Poren ausgehaucht zu werden; was um fo mahr= scheinlicher ist, da bas geronnene Blut felbst Spuren von Kett zeiat 2). (ප. 80.)

1) Diese Rachricht über Vaolo Moccia fiche in Karstens Anleitung zur gemeinmutzigen Kenntniss der Natur, §. 313, und Sanffens Abhandlung vom thierischen Fette. Salle, 1786. G. 8.

Caroli August a Bergen, Programma de membrana cellulosa. Francoforti ad Viadrum, 1732; recus. in Halleri Disputationum selectarum. Vol. III. Collingae, 1748. 4. p. 81. - Dav. Chr. Schobinger, De telae celtulosae in fabrica corporis humani dignitate. Gottingae, 1748. - Fr. Thierry.

²⁾ Das Bellgewebe, tela collulosa, wurde von alteren Schriftstellern corpus oribrosum genannt; bei Meuern hat es auch ben Ramen Schleimgewebe, tela mucosa, weil es bie Confifteng bes Schleims habe, erhalten. Da es aber in feiner chemifchen Befchaffenheit nichts mit dem Schleime gemein hat, fo darf es weder mit ihm noch mit bem Gewebe ber ichleimabsondernden Saute verwechselt werden. Bei manchen Schrifts fiellern heißt es auch zuweilen Breiftoff, Urthierstoff und Bildungegewebe. Die vor guglichften Schriften über baffelbe find:

Bufammenfegende Gewebe. Allgemeine Gefaghaut. 245

IV. Gewebe der allgemeinen Gefäßhaut. Tela vasosorum communis.

Alle Gewebe des Körpers, mit Ausnahme der einfachen Gewebe, ents halten Röhren, welche Blut oder Safte, die dem Blute ähnlich sind, führen, und die sich wie die Wurzeln oder die Zweige eines Baums

Ergo in celluloso textu frequentius morbi et morborum mutationes? Parisiis, 1749, 1757, 1788. - Haller, Elementa Physiologiae c. h. Lansannae, 1757. Lib. I. Sect. 2.; vermehrt in der Octavansgabe: De partium c. h. praecipuarum fabrica et functionibus. Bern., 1777. — W. Hunter, Remarks on the cellular membrane and some of its diseases; in medical observations and inquiries by a society of physicians in London. Vol. II. p. 26. — Th. de Bordeu, Recherches sur le tissu muqueux ou l'organe cellulaire etc. Paris, 1767. 12.; überjest, Wien und Leipzig, 1772. Oeuvres complètes de Th. de Bordeu, publiées par le chevalier Richerand. Paris, 1818. Vol. II. p. 735. J. Abadic, Diss. de corpote cribroso Hippocratis seu de textu mucose
 Bordevii. Monsp. 1774. 4. — Gallandat, Mém. sur la méthode singulière de guérir plusieures maladies par l'emphysème; in Rozier, Journ. de Physique. Vol. IV. p. 229. - Lcipoldt, Diss. de morbis telae cellulosae. Erlangae, 1782. C. F. Wolff, in Nova acta academiae scientiarum imperialis Petropolitauae. Tom. VI. ad annum 1788. Petropoli, 1790. p. 259. VII. p. 278. VIII. p. 269. — M. Detten, Beitrag ju ber Berrichtung bes Bengewebes. Münfter, 1800. — X. Bichat, Anatomic generale. Paris 1801. Vol. I. Allgemeine Anatomic, überset von C. H. Pfaff. Leipzig, 1802. Th. I. P. 93. — Rudolphi, Anatomie der Pflauzen, Berlin 1807. — Lucac, Anatomisch-physiologische Bemerkungen über den Zellstoff. Annalen der Wetterauer Gesellschaft für die Naturkunde. B. II. 1810. p. 232. - 3. F. Deceef, handbuch der menschlichen Anatomic. B. I. Hall. 1815. 6. 116. -G. R. Treviranus, Ueber die organischen Elemente des thierischen Korpers; in dessen vermischten Schriften, B. I. Göttingen, 1816. 4. p. 117. — Mascagni, Prodrome della grande anatomia. Firenze, 1819. - Hülsenbusch, Diss. de pinguedine et membranac cellulosae fabrica. J., B. 1728. - Jules Cloquet, Anatomie de l'homme. Paris, 1820. Cah. I. p. 3. - C. F. Heusinger, System der Histologie. Th. I. p. 121. - P. A. Beclard, Elémens d'Anatomie générale. Paris, 1823. 8. p. 133.

Ueber bas Tett fiehe außer 2B. hunter, Bolff und Maseagni noch Marc. Malpighi, Exercit. de omento, pinguedine et adiposis ductibus. -Duverney, De la structure et du sentiment de la moelle; in Mem. de l'Acad, des sc. de Paris, 1700. — Hunauld, Sur la graisse; ebendascibst, 1732. —
Perrault, Essays de l'hysique. Tom. III. p. 294. — Lorry, Sur la graisse dans le corps humain; in Mem. de la soc. roy. de médecine, 1779; überfest von Lindemann. Bertin, 1797. - W. X. Janssen, Pinguedinis animalis consideratio physiologica et pathologica. Lugd. Bat. 1784; übersest von Sonas. Sauc 1786, 8. — Henr. Christ. Theod. Reussing, De pinguedine sana et morbosa. Chevreul, in Ann. de chimic. Tom. LXXXVIII. XCIV. und XCV.; ferner in Ann. de chimie et de physique. Tom. II. VI. VII. — O. B. Kühn, De pinguedine imprimis lumana. Lipsiae, 1825. 4. — Raspail, im Répertoire générale d'Anatomie et de Physiologie. Tom. III. P II. 1827. p. 299.; übersett in C. F. Heusingers Zeitschrift für die organische Physik. Eisenach, 1827. p. 372. - P. A. Beclard, additions a l'anatomie generale de Kav. Bichat. Paris, 1821. 8.; überiest von Ludw. Cerutti. Leipiig, 1825. S. 22. — C. H. E. Allmer, Diss. sistens disquis. anatomicam pinguedinis animalis. Jenae, 1823. - Ueber Farbeftoffe und Bellgewebe siehe C. F. Heusinger, physiologisch-pathologische Untersuchungen. Hest 1. Eisenach, 1823. 8. ober Untersuchungen über die anomale Höhlenund Pigment - Bildung in dem menschlichen Körper.

zweigen, und endlich bie Substanz der Gewebe mit einem Net febr feiner Rohren burchdringen, bas in manchen Geweben, 3. B. im Fleische, fo bicht ift, daß nur fehr enge Zwischenraume fur andere in biesen Ge= weben befindliche Theile übrig bleiben; in andern aber, 3. B. in den Anorpeln, so klein und so wenig bicht gefunden wird, daß man es kaum Gefaße, vasa, nennt man biese Rohren beswegen, bemerken fann. weil fie bie Behalter ber in ihnen eingeschlossenen Flussigkeiten find. Weil nun biejenigen Gefäße ober Rohren, welche rothes Blut fuhren, ihr Blut durchschimmern lassen: so schen die Gewebe, welche von sehr bichten rothes Blut führenden Gefägneben durchdrungen find, während bes Lebens roth aus, und erhalten auch nach bem Tobe ihre rothe Farbe wieder, wenn man bie feinen Rohrennege mit einer roth gefarbten Aluf= fiakeit anfüllt. Dagegen haben die übrigen Gewebe, welche nur fehr wenig fichtbare Nege enthalten, feine rothe Farbe. Aber auch außer ber Karbe verdanken die Gemebe, die von fehr bichten Gefägneten burch= brungen find, auch viele ihrer übrigen fie auszeichnenden Gigenschaften diesen Gefäßen, so daß z. B. Bellgewebe, welches von sehr dichten Ge= fågnegen burchbrungen ift, zu einem von dem Bellgewebe, in welchem dieses nicht der Fall ift, verschiedenen Gewebe zu werden scheint.

Indem die Gefäße an verschiedenen Stellen des Körpers verschiedene Substangen durch unssichtbare Definungen aus ihrer Höhste in die Zwischenräumen zwistangen durch in ihnen enthaltenen Säften einkreten saften, erhalten sich die Jhelse des Körpers in ihrer rechten Mischung, oder sie werden ernährt; ohne dies Neistenschung der Vestanschung der Klassen wird. Dabei verandert das Bint seine hellrothe Farbe in eine dunklere. Es stellt sich aber die kluscher das Bint seine hellrothe Farbe in eine dunklere. Ges stellt sich aber die kluschung der eine ansetzen Vest die der Ausgen der der der die den andere Stosse durch der Eungen hindung aus der der Ausgen der Ausgen der Vest der Ausgen und kloßteusänre und des Vestanschung und kloßteusänre und des Vestanschung und kloßteusänre und der Just in Berührung zu bringen, damit es wieder beslicht bei dem Alfhanen mit der Lust in Berührung zu bringen, damit es wieder hellroth werde, und um allen zu ernährenden Perlich des Körpers immer von neuem hellrothes zur Ernährung taugliches Blut zugnähren, sind, wie sichen beschiedt werden klößtenleitung sieht das kei der Ernährung aller des Körpers burch gehanden Röhrenleitung sieht das bei der Ernährung aller Theile des Körpers durchdrügen, in wenigere immer größer verdende Röhren, die Steine des Körpers durchdrügen, in wenigere immer größer werdende Röhren, die Ernämen hellroth gewerden Köhren beschieden Röhrenleitung sieht das in den Röhrennesen der Lungen hellroth gewerden Röhren beschieden. In der Vestanschung durch die Körpersen der Lungen hellroth gestelle des Körpers der Körpersen der Körpersen der Lungen hellroth gerfechnen Röhrenleitung sieht

Lungen, am andern durch das Gefähnet aller übrigen Theile des Rorpers unter

einander zusammen.

Jebe biefer 2 Röhrenseitungen besteht aus 2 verschieden eingerichteten Rlaffen bon Rohren, ben Benen und ben Arterien. Durch bie Benen, venae, wird das Blut aus den fleinen Gefäßnegen in größere und größere Röhren zusammenge-leiret und in das Pumpwerk des Spergens hinein geführt. Diese Röhren haben feinen Druct von Geiten des Sergens ausguhalten, fonnten daber ohne Schaben ju feiden dunne Wande haben, durch welche ihr Blut durchichimmert, und welche zusammenfallen, wenn diese Röhren, was an vielen Stellen der Kall ift, nicht voll oder spaar feer sud. Diese Röhren brauchten anch keine dicken Wände zu haben, um den Nachtheil abzuwenden, der aus ihrer Ausammendrückung durch einen sie von außen etwa trestenden Ornet für den Blutlauf entsteben könnte. Denn diefe Bufammendruckung derfetben fort den Lauf Des Bintes in ihnen nicht, theils weil fie vielfach unter einander gusammenhängen, jo baß dem Mitte int-mer noch mehrere Wege offen stehen, wenn ihm ein Weg verschloffen wird; mer noch mehrere wege offen stehen, wenn ihm ein werg verschihren wiede, theiss weil in den Benen an den Stellen, wo sie einem solchen Drucke ansgesseit find, Bentile oder Mappen angebracht sind, welche meistens ans 2 einander gegenüber liegenden von einer Falte der innersten Hant der Bene gebildeten Tassichen bestehen, die ihre offene Seite dahin richten, wo das Blut hinstiegen soll, und die sich daher ansüllen und die Röhre verschließen, wenn das Blut dahin und die Rich daher ansüllen und die Röhre verschließen, wenn das Blut dahin guruck gedruckt in werden anfangt, von wo es hergekommen ift, dagegen ben natürlichen Lauf des Blutes nicht verhindern.

Durch die Arterien, arteriae, bagegen wird das ans bem Pumpwerke des Sergens mit großer Gemalt ausgetriebene Blut aufgenommen, und aus großeren in Pleinere und fleinere Rohren, und ontlich in Die fleinsten Wefagnege vertheilt. Diese Röhren muffen mahrend bes Lebens den Druck von Seiten des Bergens aushalten, wozu sie durch ihre dieten festen Wande geschieft find, die zugleich auch fleir genug find, um die Rohren fur die seichtere Fortschiebung ber in ihnen eine fier genug find, um die Rohren fur die leichtere Fortschiebung ber in ihnen eine gefchloffenen ununterbrochenen Blutfaule immer offen zu erhalten, und alle eben sowohl der Aufammendruchung der Robren von außen, als ihrer Berfprengung durch das in ihnen mit Gewalt vorwarts geprefte Bint vorzubengen. Die tafchenförmigen Bentile ober Klappen, welche in diesen Aberen überfüffig gewefen sein würden, da das nachfolgende Bint das vorhergehende gewaltsam vorwärts drängt, und die Röhren sowohl wegen der Gewatt des Butffroms, als wegen der dicken Währen eicht feicht zusammengedrückt werden können, fehsen in ihnen ganz und gar, ausgenommen an der Greuze, wo die Arterien aus dem Sperzen ihren Auflage nehmen

ibren Anfang nehmen.

An einigen Stellen nehmen Benen, welche dunkelrothes Blut zu der rechten Abtheilung des Herzens führen, Röhren von einer Iten Art auf, Die man Enmphgefäße, vasa lymphatica, oder Sangadern, vasa resorbentia, nennt. Sie zeichnen fich dadurch vor den Arterien und Benen aus, daß fie nicht mit den Röhrenneten, die den Rorper oder die Lungen durchdringen, fo gufammenhangen, daß das Blut oder eine andere Fluffigfeit aus jenen Regen in fie heruber fließen kann, und baß fie folglich Gatte führen, welche noch nicht im Rreislaufe begriffen find, fondern fich unr fo eben auf tem Wege beninden, um in ben Kreis? lauf gebracht zu werden. Da die Lymphgefaße alfo nicht einmat, wie die Benen, pon einer aus jenen Robrennegen hervordringenden Stuffigfeit ausgedehnt werden, so find fie einer übermäßigen Lusdeshnung nicht ausgesept, ebgleich ihre Abande noch viel dunner und durchsichtiger als die der Benen sind. Sehr nügsich ift es aber eben deshalb für die Fortbewegung der Safte in ihnen, daß sie, nt it es aber eben beshalb für die Fortbewegung der Säfte in ihnen, tall lie, da sie wegen ihrer dünnen Wande von der geringsten änstern Kraft gusammengedrückt werden, mit noch zahrreicheren Klappen versehen sind als die Benen, die aber übrigens dieselelbe Einrichtung als in den Benen haben, und die ihnen, wenn sie uit Flüssteit angefüllt sind, das Anschn knotiger, d. h. mit vielen dicken Stellen versehvener Röhren geben. Die Lymphgefäße sind anch dadurch den Benen ähnlich und von den Arterien verschieden, daß sie keine ununterbrochene Flüssistsfäule seinschließen. Uebrigens ist die Kulfigkeit, die sie enthalten, die Lympha, oder der Speissessische, dahlich, wie gesärbt, wie das in den Arterien und in den Lenen besindtiche Blut.

Neie perschieden num auch das som und biese mehreren Alassen von

Die verschieden nun auch das Berg und diese mehreren Rlaffen von Befäßen find, fo haben fie doch alle Die allgemeine Befäßhaut,

tunica vasorum communis, gemein, welche ben innersten sehr bunnen, außerst glatten und schwer burchdringlichen Ueberzug biefer Rohren bildet, und ihnen die wichtige Eigenschaft giebt, die eingeschlos= fenen Gafte in ihrer Boble gurud gu halten, und auch bas gu leichte Gindringen von Aluffigkeiten in ihre Hohlen zu verhuten. Der Proceg, durch welchen aus dem Blute verschiedene Substanzen bereitet und an verschiedenen Stellen aus ben Gefägen abgeschieden werden, ift zwar noch ganglich unbekannt; indessen ist es sehr mahrscheinlich, daß die innere Sant ber Gefäße bei biefen Berrichtungen eine wichtige Rolle fpielt. Dadurch aber, daß biefer innerfte Uebergug aller, Gefage außerft glatt und baber glanzend ift, feht er ben fich in jenen Rohren bewegenden Fluffig= keiten nur ein sehr geringes von der Reibung abhangendes Hinderniß entgegen.

Diese innerste Haut ber Gefage, tunica vasorum intima, die man fich nicht als eine zusammengerollte Saut, fondern als eine aus bem Gangen gebildete Rohre vorftellen muß, befteht aus einer gang ein= formigen und deshalb fehr durch fichtigen Substanz, in der man weber Rügelchen, noch Kafern und Bellen, noch endlich ficht= bare Poren und Zwischenräume mit unbewaffnetem ober bewaff= netem Ange wahrnimmt, und bie daber in mehrfacher Beziehung ben ferbsen Bauten ahnlich ift, welche auf eine ahnliche Weise bie in ge= schlossene Sohlen des Korpers abgefonderten Fluffigkeiten einschließen.

Amar will Milne Edwards gesehnerten Aufgretten einschlieben.
Amar will Milne Edwards gesehnen haben, daß diese Daut aus Reihen anßerst kleiner 1/200 Millimeter oder 1/2500 Pariser Boll im Durchmesser dieser durchsichtiger Kügeschen bestehe; auch will serner Mascagni diese Saut aus gewundenen durch das Mikrostop sichtbaren Linien, die er sin Lymphgesäße hielt, ausammengesetz gesehen haben. Indessen beraht die Wahrnehmung Mascagni's ossenbar auf der S. 134. aus einander gesehen mikrostopischen Täuschung, und bei der Untersuchung Edwards ist man wenigsteus nicht sicher, daß er sich nicht gesehen kabe.

getäuscht habe.

Ungeachtet aber in jener Saut keine Poren ober Deffnungen, weber mit unbewaffnetem Auge, noch burch das Mikroftop gesehen werden, fo muffen boch welche ba fein. Denn wahrend bes Lebens hauchen bie Blutgefäße einen Dunst aus, ben man im Winter von allen innern Dberflachen aufsteigen sieht, und ben man 3. B. auch mit dem Uthem ausstößt; und eben so saugen fie bagegen an manchen Stellen Substanzen ein. Diese Aushauchung von einem Dunfte ober von kleinen Theilden von Fluffigkeit kann man felbst nach bem Wode kunftlich bewirken, wenn man in die Gefäge dunne Fluffigkeiten einsprist, Die man bann aus den mit Blutgefägen versehenen Oberflachen in fehr kleinen Eropschen hervordringen sieht. Wie klein aber biese Deffnungen ober Bwischenraume find, sieht man baraus, daß auch die mbalichst fein ge= riebenen Farbestoffe, mit welchen man bie einzusprigenden Alussigeiten farben kann, durch fie meistens nicht mit hindurch gehen, sondern zu=

Eigenschaften ber allen Gefäßen gemeinschaftlichen Gefäßhaut. 249

ruckgelassen werden, so daß die eingespritzte Flussseit ungefärbt hervorstringt; den Fall ausgenommen, wenn der in ihr enthaltene Färbestoss chemisch ausgelöst ist. Daß die innerste Haut der Gefäße nach dem Tode einigermaßen durchdringlich ist, sieht man auch daraus, daß sie, wie später gezeigt werden wird, das in ihr eingeschlossene Blut, wenn es zu faulen anfängt, einsaugt und hindurch läßt.

Die allgemeine ober innerste Gefäßhaut ist an vielen Stellen sehr ausdehnbar: dieses beweisen die Arterien und noch mehr die Venen des uterus, der, wenn er während der Schwangerschaft das Kind einschließt, sehr ausgedehnte und erweiterte Arterien besitzt, und dessen Venen einen 4 bis 8 mal größeren Durchmesser als im nicht schwangern Austande haben. Dasselbe beweisen ferner die Lymphgesäße, die, wenn sie im leeren Zustande so klein sind, daß sie kaum gesehen werden können, durch Flüssigkeit, die sie aufnehmen, über alle Erwartung ausgedehnt werden

konnen, ohne zu zerreißen.

Die allgemeine Gefäßhaut läßt sich sehr schwer in größeren Stücken von den benachbarten Häuten trennen, denen sie sehr fest anhängt. Dieses kommt daher, daß sie, wie Albin 1) und Bichat 2) gezeigt haben, mit ihnen nicht durch Zellgewebe, welches auf irgend eine Weise sichtbar gemacht werden könnte, zusammenhängt, sondern daß sie mit ihnen unmittelbar verbunden ist. Deswegen läst sie sich weder durch das Eintauchen der Gefäße in heißes Wasser, noch durch das Kochen derselben, noch endlich durch die Fäulniß von den benachbarten Lagen ablösen. Um meisten nütt noch, nach Albin und Aler. Monro dem Mittleren, um sie zu trennen, das lange hindurch sortgesetze Einstauchen der Gefäße in oft erneuertes Wasser.

Die innerste oder allgemeine Gefäßhaut ist mit Recht für die wesfentlichste und daher allen Gefäßen zukommende Haut anzusehen. Die übrigen Lagen, von welchen sie umgeben werden, haben ihre besonderen Zwecke, die an andern Stellen der Gefäße andere sind; und daher sind sie auch selbst, an verschiedenen Abtheilungen der Gefäße, von einer sehr verschiedenen Beschaffenheit, und sehlen an einigen Stellen ganz. In den kleinen Gefäßnehen z. B., welche das Gewebe der Theile des Körzpers durchdringen, und die daher einen großen Theil des Körpers auszmachen, kann man durch das Mikrostop gar keine, die innere Haut umzgebende, von ihr verschiedene Lagen unterscheiden. Die Röhrchen sind dasselbst durchsichtig und ohne Fasern, so daß ihre Wände endlich von der gleichfalls durchsichtigen Materie des Körpers, in der sie liegen, nicht

Albini, annotationes academicae. Lib. IV. cap. 8. p. 30.

²⁾ Bichat, allgemeine Anatomie, übersetzt von Pfaff. Th. I. Abth. 2. p. 49.

mehr unterschieden werden konnen. Dennoch aber muffen solche Bande als vorhanden angenommen werden, da man an den durchsichtigen Thei= len lebender Thiere durch das Mikroskop beobachtet, daß das Blut mit großer Leichtigkeit durch bestimmte Canale fließt, die nicht durch einen Druck auf ben beobachteten Theil zusammenkleben und sich schließen, wie bas ber Kall fein wurde, wenn bas Blut in Canalen floffe, bie es fich felbst burch ben weichen thierischen Stoff gebahnt hatte. chen Stellen, wo die Gefage vor bem Berplaten und vor außerem Drucke gesichert sind, wie die Wenen in den Canalen der Anochen und in den Bwifchenraumen ber barten Birnhaut, besteben, wie Brefchet gezeigt bat, auch große Benen nur aus ber innersten Saut, und find nicht von andern Lagen umgeben. Un ben Urterien, an ben meiften Benen und am Ber= gen bagegen, welches fo große Theile find, baß fie schon mit unbewaffneten Mugen einzeln betrachtet werben konnen, fieht man allerdings bie allgemeine Gefäßbaut von andern Lagen umgeben; da wo fie die Berghohlen bildet, von Kleischfafern und von ber Membran bes Bergbeutels, welche lette= ren burch ihre Busammenziehung die Berghohlen zusammen bruden tonnen; da wo sie die Arterien bilben hilft, von den platten, gelben, ela= stischen, ringformigen ober spiralformigen Kasern, die die mittlere Haut ber Arterien bilben, und von beren Gigenschaften bei ber Iten Art von Geweben die Rede fein wird. Diesen Fasern verdanken es die Ur= terien, bag fie nach ber Richtung bes Querdurchmeffers faft gar nicht ausbehnbar find, und bag fie baber bem heftigen Drucke bes vom Ser= gen in ihre schon angefüllten Raume gewaltsam vorwarts gepregten Blu= tes widersteben konnen; daß sie ferner immer offen sind, von außen schwer zusammengebrudt werden konnen, und, wenn sie vom Blute ih= rer Lange nach ausgebehnt worden find, fich wieder zu verfurzen streben und baburch bas Blut weiter bruden. In den Benen endlich wird bie allgemeine Gefähhaut nur von einer fehr nachgiebigen, aber zugleich fehr feften Lage, die aus Bellgewebe, Gefagen, und zuweilen auch aus eini= gen Langenfasern besteht, umgeben.

Obgleich nun aber bie allgemeine Gefäßhaut in bem Bergen, in ben Urterien, Benen und Lymphgefagen, im Befentlichen biefelben Gigenschaften hat, fo ift fie boch an verschiedenen Stellen einigermaßen ver= Sie ift 3. B. in ben Hohlen bes fleischigen Theiles bes Berzens viel bunner als in benen bes haufigen Theiles bes Bergens ober ber Gefäße; fie ift ferner in ben Arterien weniger ausbehnbar und kann viel leichter burch Ausbehnung ober burch Bufammenschnurung mittelft eines um die Gefage herum gelegten Bandes, von dem fie ausammengeschnurt wird, zerschnitten ober zerbruckt werben, als in ben Benen Much setzt sich an die außere Oberflache ber innerund Lymphacfågen.

Db die allgemeine Gefäßhaut kleinere Organe einschließe? 251

ffen Haut vieler Arterien im hohen Alter und schon vom 60ften Sahre an, Knochenmaterie ab, was nur fehr felten an Benen oder Emphye= fagen ber Fall ift.

Beil man fein Mittel hat, die allgemeine Gefaghaut in großen Studen abzulbsen: so hat man auch keine Gelegenheit, sie chemisch

zu untersuchen.

Aber eben daraus, daß fich viele chemisch einwirkende auflosende Mittel gegen biese Gefaghant ber Arterien auf Diefelbe Beise als gegen die Lagen gelber die Arterien umgebender Girkelfafern verhalt, schließt Bichat, bag fie biefelbe chemische Beschaffenheit als biefe Fasern habe. Co viel ift gewiß, daß fie fich eben fo wie jene durch Rochen nicht zu Leim aufloft, und auch fchwer fault. Im übrigen fcheint mir aber jene

Behauptung nicht bewiesen zu fein.

Bas ihre Bufammenfehung aus fleineren Organen be= trifft, fo fagt Rudolphi, daß fie feine Gefaße einschließe, und Gom= merring, daß man in ihr, felbft bei Entzundungen, feine Blutgefage Much fpricht ihr Sommerring 1) Nerven ganglich ab, und Rudolphi rechnet fie deswegen zu ben Theilen, die ich unter bem Na= Im frankhaften Bustande, men ber einfachen Gewebe befchrieben habe. wenn biefe Saut entzundet mar, will zwar Ribes2) an ihrer außeren Dberflache erweiterte Rete von fehr engen Gefagen gefehen haben, welche, wenn die Entzundung gering war, weiße Flede zwischen fich einschloffen; wenn die Entzundung aber ftarter wurde, nicht mehr einzeln unterschie= ben werden konnten, indem dann die Sant gleichformig roth murbe. Er versichert auch, die Gefage, welche in bas Bellgewebe an ber außeren Dberflache biefer Saut bringen, ftarker mit Blut angefullt gefeben zu haben. Buverlässige Beobachtungen hieruber find indeffen schwierig, weil sich die innere Haut nicht leicht losibsen läßt, und zugleich so burchfich= tig ift, bag man nicht mit Sicherheit fagen fann, ob Gefage, bie man in ihr gn feben meint, wirklich in ihr liegen, ober ob fie nicht vielmehr in den anliegenden Lagen befindlich sind. Man ift auch bei der Unter= suchung über bie Entzundung ber inneren Saut ber Gefage einer andern Sauschung ausgeseht, welche aber Ribes gekannt hat. Die innere Seite ber Gefäße rothet sich namlich zuweilen nach dem Sobe, wenn in

1) Sam. Thom. Sommerring, Bom Baue des menfchlichen Körpers; vierter Theil: Befäßlehre. Franffurt am Dr. 1801. G. 69.

²⁾ Ribes, Recherches faites sur la Phiébite; in Revue médicale, Juillet 1825. p. 5. (Ribes hatte fiben in den Mem. de la soc. med. Cemulation de Paris, vom Jahre 1816, über die Benen und ihre Entzundung geschrieben; nachher erschien das Werf von Hodgson, Treatise on the diseases of arteries and veins, welches Breichet in tas Frangofifche überfeste und mit vielen Bufagen vermehrte. Die neuefte fo eben citirte Arbeit von Ribes nimmt auf alle biefe Schriften Rucfficht.)

ihnen Blut enthalten ift, welches zu faulen anfangt ober eine gewisse andere Bersetzung erleidet. Shre Baute saugen bann etwas von dem rothen Karbestoffe des Bluts ein, und werden gleichformig roth. Vorauglich schnell geschieht bieses bei Menschen und Thieren, welche an fauligen Krankheiten gestorben sind. Hieruber hat neuerlich Erouffeau1) intereffante Versuche und Beobachtungen bekannt gemacht.

Bei einer Anh, welche an einer Milgfrankheit litt, waren die Blutgefäße so roth, daß man sie hatte für entzindet halten können. Allein die Röthung war nur durch eine Ginfangung des Färbestoffs des Blutes entstanden. Denn brachte man ein Stück der aorta eines gesmiden und dann gerödteren Pierdes mit vragre man ein Einer ver aoria eines geinmeen und vallt getvotreit getres mit der Miss jener Kuh in Berührung, so wurde es in 2 Minuten schwin rosenroth gefärkt, und die Farke verging durch Abwaschen nicht wieder. In einigen Pfunden Blut von einem gesunden Pferde, dessen Gerinnung verhindert wurde, färkten sich hineingetauchte Arterien in den ersten 24 Stunden gar nicht; aber 36 Stunden nach dem Aberlasse, als das Blut zu stinken ansing, färkten sie sich, wenn sie 1 Stunde hindurch eingetaucht blieben, roth; 50, 60 bis 70 Stunden nach dem Aberlasse endlich, bedurfte es hierzn unr 1 Minute. Ansangs wird die innere Seite der Gefäße rosenroth, später in stärker faulendem Blute kell meinenth, endlich carmolism und violekt.

hell weinroth, endlich carmoifin und violett.

Eronssean bemerkt, daß sich überhaupt die Arterien und Benen sehr schwer entzünden. Er sprifte, um die Entzündung zu bewirfen, Alfohol von 36°; verdunnte Gifgfaure; eine fehr faufe Anftofung von kohfensanrem Ammoniak; thie-rische faufende Substanzen in die Abern tebender Thiere, und kounte dennoch keine Entzündung der Gefäße erregen. Er hat Arterien und Benen zwischen den Fingern gedrückt, mit Fäden unterbunden, zereisten und zerkeinten, ohne dahin zu gefangen, daß sich die mitklere und innere Haut der Gefäse entzinderen. Die gefährlichen Zufälle also, die Travers?) und Hodgion dei der Unterbindung von Venen beobachtet haben, scheinen nicht in der Entzündung jener 2 Kaute, höchstens in der Entzündung der diese Gefäse änserlich umgebenden zelligen Haut, ihren Grund zu hater Ervusselle und die Unterbindung bei Venen oft ihren Grund zu hater die Unterbindung der Ervusselle und diese Unterbindung bei Venen oft vorgenommen, und unr ein einziges mat eine trichte in sehr engen Grenzen ein-geschlossen Sutzündung beobachtet. Bei einer wirksichen Entzündung der Venen, die er mährend einer leucophlegmatia puerperalis beobachtete, waren die Wände ber Benen dicker, geriffen leichter, und saben manchmal blaß, mauchmal voth marmorirt aus. Die Röthe war nicht einsörnig, sondern beschränkte sich immer auf isolirte Flecken, und war zuweisen wie auf andern Santen punftirt. Natürlich hat aber Tronssean nicht genauer unterschieden, und anch nicht nuterscheid Den konnen, welchen Antheil die innerste und welchen die dieselbe umgebende Sant an diefer Entzündung hatte.

Da man nur barüber, ob bie ganzen Gefage Empfindlichkeit befiten. Lebensbewegungen machen, und nach Verletzungen heilen und fich wie= ber bilben konnen, Beobachtungen angestellt hat, nicht aber die allae= meine Gefäßhaut babei einzeln zu beobachten im Stande gewesen ift: so vermuthet man nur, daß sie unempfindlich und ohne Lebensbewegung fei, weiß aber, daß fie fehr leicht heile und fich neu erzeuge. In dieser letteren Sinficht übertreffen bie fleineren Gefage, an welchen man au= Berhalb der allgemeinen Gefaghaut keine andere Lagen unterscheiden

¹⁾ Trousseau, Mém. sur les colorations cadavériques des artères et des veines; in Archives générales de médecine. Juin, 1827. p. 321.

²⁾ Travers on wounds and ligatures of veins, in Surgical essays. Part. I. Tom. I. p. 216.

³⁾ Hodgson, a. a. O. p. 511.

fann, die größeren Gefäße bedeutend. In allen Bunden, mit benen ein Verluft von Substanz verbunden gewesen ift, bilben sich solche kleine Gefäße neu; 3. B. in einem gang abgeschnittenen Stucke eines Fingers konnen sich die kleinen Gefäße des Fingers mit denen des abgeschnitte= nen Studes in eine folche Berbindung feten, bag bas Stud anheilen kann 1); und in ber an einem entzundeten Theile ausgeschwitzten gerin= nenden Lymphe, welche Psendomembranen bildet, entstehen neue kleine Gefaße, bie, nach Schrober van ber Rolf 2), bas Eigenthumliche haben, daß sie sich nicht in Aeste theilen. Große gang durchgeschnittene Gefäße wachsen bagegen nicht zusammen, sondern vereinigen sich burch bie Vergrößerung ber communicirenden fleinen Blutgefage 3). Es scheint hiernach fast, daß die leichte Entstehung der Gefaße da schwer geschieht, wo außer ber allgemeinen Gefäßhaut noch andere sichtbare Lagen an ben Gefäßen vorhanden sind. Nach Nichter 4), der die Narben bei mehreren burch Aberlassen verletten Benen untersucht hat, gehoren bie Benen zu ben Theilen, welche vorzüglich vollkommen heilen.

¹⁾ Siehe einen solchen von D. Brann beobachteten Kall in Rusts Magazin, XIV. Helt 1. p. 172., wo das Stück des Fingers 6 bis 8 Minnten auf dem Fußboden unter dem Heckerling gesucht wurde. In dieser Abhandlung werden 2 Tälle, wo ein ganz abgehauenes Stück Rase wieder angeheilt wurde, näunlich nach Bleyny, Zodiacus Medie. Gall. 1680. p. 75., und nach Zeonardo Fioravanti, Geheimnisse der Chirurgie. Benedig, 1553, erzählt. In dem festeren Fasie war die Mase in den Geren-Sand gesatten, und heilte in 8 bis 10 Tagen an. Auch wird erwähnt, daß Garengeot, Traits des operat. de Chirurgie. Vol. II., ein Stück Rase in 4 Tagen anheilte, das in den Staub getreten worden war. Bassour und Kallen haben Fäsie von der Wiedervereinigung völlig getrennter Körpertheile gesammelt. In diese fommt der Fasi in der Gazotte de sante par Montègre. Paris, 1816, von Leefpagnol, wo ein Kinger 10 Minuten von der Handelffer. Paris, 1816, von Leefpagnol, wo ein Kinger 10 Minuten von der Handelffer und und angeheilt wurder; ferner ein von Warlen beobachteter in The London Medical and physical Journal dy Sam. Folhergill. Vol, XLV. Febr. 1821. p. 134. mitgetheilte Kall, in welchem der halbe Zeigesinger ganz abgeschnitten war, und sich ern nach 20 Minuten wiedem der halbe Zeigesinger ganz abgeschnitten war, und sich ern nach 20 Minuten wiedem der sich haber schaft and sten Tage angeheit war, und in der Folge wieder Bewegung und Geschift besam und den abegaangenen Raget neu erzeugte. Endlich ein Bewegung und Geschift esten und der Auständischen Lieue, 1823. März, S. 305, wo ein Kinger, der 1/2 Stude lang entsent war, wieder angeitte.

²⁾ Schröder van der Kolk, Observationes anatomico-pathologici et practici argumenti. Fascic. I. Amstelodami, 1828. 8.

³⁾ Diese Art der Wiederverbindung der getrennten Enden durchschnittener Arterien, haben Maunoir und E. H. Varry an Schafen, Wayer an Kauinchen beobachtet. J. P. Maunoir, Mem. sur l'ansevrysme et la ligature des artères. Geneve an X. (1802) S p. 106. C. H. Parry, An experimental inquiry into the nature, cause and varieties of the arterial pulse, übersett von E. Embden. Hannover, 1817. 3. p. 144. A. F. J. C. Mayer, Disq. de arteriarum regeneratione. Bonnae, 1823. 4. p. 10. 11. Siehe in F. Pauli, Comment. de vulneribus sanandis. Gottingae 1825. 4. p. 69.

⁴⁾ F. C. Richter, Diss. inaug. chir. de vulneratarum venarum sanatione, praes. Autenrieth. Tubingae, 1812. 8. p. 8.

254

V. Gewebe der Nervensubstanz. Tela nervea.

Merven, norvi, find Faben, welche aus einer weichen breiartigen Materie bestehen, die in hautigen, aus Bellgewebe und Gefagen gebildeten, rohrenformigen Bullen eingeschloffen find. Bu bem Rervenfyftem gebort, außer ben Nerven, auch bas Gehirn und Ruckenmark, welche aus einer so großen Unsammlung jener weichen breigrtigen Materie, die man die Mervenfubstang nennen fann, besteben, bag bie in allen Nerven zusammen enthaltene Menge ber Nervensubstang nur fehr gering bagegen ift. Die Nervensubstanz im Gehirn = und Rucken= marke nun besteht an vielen Stellen aus beutlichen Saben ober Safern, welche aber meistens nicht einzeln, wie in ben Nerven, in hautigen Gullen eingeschlossen find, sondern unbekleidet neben einander liegen. ben ber Nerven find als eine Verlangerung jener Faben ober Fafern bes Gebirns und Rudenmarkes zu betrachten. In alle Theile bes Abrpers, mit Ausnahme berjenigen, welche ich unter bem Namen ber einfachen Gewebe beschrieben habe, scheinen Nerven einzudringen. Man fann sie awar nicht überall wie die Zweige der Gefäße mit dem Auge verfolgen. Allein davon liegt der Grund vorzüglich barin, daß bie Anatomen bei ber Aufsuchung ber Nerven fein fo vortreffliches Bulfsmittel, um noch bie kleinften Zweige fichtbar gu machen, befigen, als bei ben Gefaffen, beren Sohlen fie mit gefarbten Fluffigkeiten anfullen; zum Theil liegt aber auch ber Grund barin, baß bie Nerven wirklich einen viel geringe= ren Theil ber Organe ausmachen, als bie Gefage. Unfere Kenntniß von ber fehr allgemeinen Ausbreitung ber Nerven zu fast allen Theilen bes Korpers grundet sich baber nicht allein auf anatomische, sonbern zum Theil auch auf physiologische Beweise. Es ift namtich burch viele Erverimente bewiesen, daß wir nur so lange in einem Theile unsers Kor= pers Schmerz empfinden konnen, als er burch Nervenfaben in einem ununterbrochenen Busammenhange mit bem Gehirne und Rudenmarke fteht : indem felbst die allerempfindlichsten Theile des Korpers vollkommen gefühllos werben, wenn man bie vom Gehirne und Ruckenmarke qu ibnen gehenden Nerven irgendwo burchschneidet, oder durch ein umgelegtes Band zusammenschnurt, und baburch ihren organischen Busammenbana unterbricht: und daß fich jenes aufgehobene Empfindungsvermogen ber Theile wieder herftellt, wenn bas Baud, bas zuvor vorsichtig um bie Nerven gelegt worden mar, wieder entfernt wird; oder wenn die Stude ber burchschnittenen Rerven sich burch eine Beilung vereinigt haben. Hieraus schließt man, daß wir nur mittelft ber Nerven empfinden, und daß folglich alle Theile, welche im gefunden oder franken Zustande ber Sit von Schmerzen fein konnen, mit Nerven verfeben find, auch wenn man fie nicht fieht.

Damit wir empfinden konnen, icheinen die Gindrucke, welche auf die Theile des Körpers gelchehen, durch die Faden der Nerven gu dem Ruckenmarke und gu dem Gehirne fortgepflangt und bafelbit jum Bewußtfein gebracht werben gu mifs Umgefehrt icheint ber Bille, wenn wir unfere Glieder willführlich bewegen, auf das Gebirn, auf das Ruckenmart, und auf die in beiden befindlichen Unfange ber Nerven junachft einen Ginfluß anszunben, ber dann durch die Rerven fortges pflangt und gewißen Musteln mitgetheilt wirt, die alebann burch ihre eigene Kraft nich zusammenziehen und die Willensbewegungen aussuhren. Das Gebirn, und vielleicht auch zum Theil das Rückenmark, bilden also gewisermaßen einen Mittelpunkt für das Nervensystem, in welchem alle die mannichfaltigen Eindrücke ansammen kommen, die durch die fehr gahlreichen Nerven von faft allen Theilen des Körpers ber fortgepflaugt, endlich der Seele vorgestellt, und von ihr als Empfindungen unter einander verglichen und in eine gewisse Ordnung gebracht werden; und von diesem Mittespunkte aus werden auch Thätigkeiten in mannichfaltigen Organen nach einer gewissen Ordung erregt, so daß sich die Thätigkeiten sehr verschiedener Organe zu gemeinschaftlichen Zwecken vereinigen können.
Ihr um den materielten Insammenhang der Nerven mit dem Gehirne und

Rückenmarke zu bezeichnen, und um die Abhängigkeit der Verrichtung der Nerven von der Verrichtung des Gehirus und Rückenmarks auszudrücken, neunt man die Stelle, wo die Fafern der Rerven mit ben Fafern des Gehirus und Muckenmar-tes gusammenhangen, die Urfprunge der Nerven; feineswegs aber in dem Ginne, als ob die Nerven aus dem Gebirne und Ruckenmarte wie die Pflange aus

dem Saamen hervorwüchsen.

Van Sammen hervorwnazien.
And Bewegungen und manche chemische Vorgänge, welche im Körper ohne Buthun des Billens und ohne Bewustsein statt finden, scheinen zuweisen durch die Nerven hervorgerusen oder algeändert zu werden; z. B. die Bewegungen des Herzens durch Angst, die Absonderung der Thränen, der Galle und der Milch durch mannichfaltige Gemäthsbewegungen. Man weiß noch nicht, ob der Einfluß der Nerven, durch welchen die Nerven auch die ohne Bewustsein und ohne Institut des Körpers in einer gewissen Outstand des Körpers in einer gewissen Nund der Mickenmanken und der Mickenmanken thun des Willens gelchehenen Verrichtungen des norpers in einer geibilfen Orsnung hervorzurien scheinen, von dem Gehirte und Räckenmarke aus seinen Anfang nimmt; oder ob es außer diesen 2 Sheilen des Nervenspstems noch andere Mittelpunkte im Nervenschkem gebe, zu welchen die durch die Nerven sortgepflanze ten Eindrücke gelaugten und von welchen aus Thätigkeiten mannichkaltiger Organe in einer gewissen Ordnung erregt würden. Manche Physiologen haben die kleinen angeschwolkenen Stelken der Nerven, die man Nervenstungen, Ganglien, ganglia, neunt, sir solche kleinere Mittelpunkte gewisser Nervenverbreitungen gestelken. En wiel ist aber gemiß die Normen soft alle Organe des Champus Co viel ift aber gewiß, daß die Rerven fast alle Organe bes Korpers in einen folden Bujammenhang der Berrichtungen bringen, bag feines berfelben einen betrachtlichen Gindruck, oder eine Storung feiner Organisation und Thatigfeit erfahren fann, ohne daß eine Abanderung der Thatigfeit vieler andern Dragane vernrfacht wird; und daß überhaupt die zusammenftimmende Thatigfeit vies fer Organe ju gewiffen 3wecken vorzuglich durch den Ginfing moglich wird, ben Die Nerven auf die Organe ausüben.

Die wesentliche Substaug des Nervensustems, die sich, wie schon ge= fagt worben, burch ihre Weichheit und burch ihre breiartige Consistenz auszeichnet, ift von boppelter Farbe; entweder graurothlich, substantia cinerca, ober weiß, substantia alba. Die graue ist nicht so beutlich faserig, aber viel gefäßreicher als bie weiße; benn sie gehort Bu ben Substangen bes Rorpers, welche von ben allerbichtesten und fein= sten Gefägnegen burchbrungen sind, und scheint von ber größeren Ungahl von Blutgefagen ihre graue Farbe zu bekommen. Man findet fie namlich, wie Commerring1) bezeugt, bei Menschen, bie am Schlag=

¹⁾ G. Th. Commerring, Bom Bane bes menfchlichen Rorvers. Bt. V. Abth. 1. S. 22.

flusse ober durch Erwurgung gestorben find, and bei benen also ein flarfer Blutandrang nach bem Gehirne ftatt fand, baselbst bunkler. Bei Bleichsüchtigen aber, bei benen es bem Blute an rother Farbe fehlt, und wo das Gehirn maffersuchtig ift, ist sie blaffer. Weil die graue Substanz im Gehirne an der Dberflache, die weiße Substanz aber baselbst in ber Tiefe liegt, nennt man bort auch bie graue Substang bie Rinbenfubftang, substantia corticalis, die weiße die Markfubftang, substantia medullaris: ein Ausbruck, ber fur manche andere Stellen bes Nervensustems nicht angewendet werden darf, 3. B. für das Rudenmark; benn bier macht bie graue Substang ben innersten, die weiße ben außersten Theil aus. Die zwischen der Rindensubstang und Marksubstang des kleinen Gehirns fiegende dunne Lage von gelblicher Gehirnsuhg ihn Mattelang, welche Sam. Thom. Sommerring unterschieden hat, so wie die sehr daufte zuweilen sast schon. Sommerring unterschieden hat, so wie die sehr daufte zuweilen sast schon. Simmerring unterschieden hat, so wie die sehr daufte zuweilen sast schon, der den der weißen Substanz der Hinschenkel
eingestreuet ist, sind nur als geringsigige Abanderungen der weißen und granen
Gehirnsubstanz anzusehen. Alle weiße Nervensubstanz scheint im ganzen Nervensysteme zusammen zu hangen, bagegen bie graue Substanz nur hier und da eingestreuet zu sein. Auch hat die weiße Nervensubstanz im Gehirne, im Rudenmarke und in den Nerven offenbar das Ueberaewicht über die graue. Dagegen scheint es, als ob die graue in grofierer Menge in ben Nervenknoten, Ganglien, und in benjenigen Nerven vorhanden ware, welche vorzüglich auf die Verrichtungen des Korpers einen Ginfluß haben, die ohne Buthun und Bewußtsein der Seele geschehen.

Nur im Gehirne und Ruckenmarke, und allenfalls am Sehnerven und an dem Theile der Nerven, der noch in der Schädelhöhle liegt, kann die eigenthümliche Substanz des Nervensustems chemisch untersucht wers den; an andern Stellen der Nerven und in den Nervenknoten dagegen machen die Hullen, in denen die markigen Faden eingeschlossen sind, eisnen so großen Theil aus, und die eigenthümliche Nervensubstanz einen so sehr geringen, daß man hier ihre Eigenschaften nicht unterscheiden kann. Indessen darf man vermuthen, daß die Nervensubstanz und die Gehirnsubstanz nicht wesentlich verschieden sind.

Die Gehirnsubstanz gehört zu benjenigen sesten thierischen Substanzen, welche am meisten Wasser enthalten. Denn bas Wasser macht 3/4 bis 4/5, und in manchen Fällen sogar, nach Foureroy1), 7/8 ihres Gewichts aus. Man kann es durch Verdunstung entsernen, so daß also, nach dem vollkommenen Trocknen, nur 1/4, 1/5 bis 1/8 seste trockene Geshirnsubstanz übrig bleibt. Diese trockene Gehirnsubstanz besteht theils

¹⁾ Fourcroy, in Ann. de Chimie, 1793. Tome XVI. Siche Reils Archiv für die Physiologie. B. I. Heft 2. p. 35.

Chemische Beschaffenheit der Gehirn= und Rervensubstanz. 257

aus Materien, welche im Alfohol auflöslich sind; aus Fettarten, die zum Theil mit Phosphor verbunden sind, aus Osmazom, und aus etwas phosphorsaurem Kali, nehst freier Phosphorsaure und einer Spur von Kochsalz, theils aus einer im Weingeiste unauslösslichen Materie, die dem Etweißstoffe ahnlich ist, und welche bei ihrer Zersehung Schwefel bergiebt.

Die Fettarten und das Ofmazom werden ausgezogen, wenn man frisches voer mäßig getrocknetes Gehirn wiederholt im Weingeiste voer Aether auskraft. Sie sind theils sest Vettarten, die im Weingeiste, wenn er erkaltet, nicht ausgezöst bleiben, sondern dann abgesets werden; theils ein kussiges Gartiaes Fett, das auch im erkalteten Beingeiste ausgelöst bleibt. Die festen Fette bestehen, nach Emelin und D. B. Kühn, erstens aus einem in weißen wie Persmutter glänzenden Blättern krystallistrenden Fette), eerebrine, das dem Gallensteinsette, cholestearine, sehr ahnlich ist, und sich von ihm nur dadurch unterscheidet, das es, nach L. Gmelin, auf eine noch nicht gehörig gekannte Weise mit Phosphor verbunden ist. Vielleicht rührt es von dieser Beimischung des Phosphors her, daß die eerebrine nach L. Gmelin bei 137,5° C., nicht wie die cholestearine nach Ehevent bei 137° C., sichmist; daß sie sich servent dei 138 Rühn, wenn sie mit Salpeterläure digerirt wird, nicht wie die cholestearine in die Sposestearinsane, die hart wie hartes Sarz ist, verwandelt, sondern in einen schwierigen der Cholestearinkanre nur ähnlichen Körper.

Sweitens hat L. Gmelin noch ein 2tes in geringerer Menge vorhandenes

Bweitens hat L. Gmelin noch ein Zees in geringerer Menge vorhandenes pulvriges wachsartiges Kett gesunden, welches von allen Fettarten bei weitem den höchsten Schmeizpunft hat, eine kleine Menge Phospher enthält, und durch klkatien nicht in Seife verwandelt werden kann. D. B. Kühn länguct sogar, daß es schwicksdar sei, und daß es das Papier durchsichtig machen könne. Es kommt aber mit dem Wachse und Kett darin und dadurch überein, daß bei dem Verbrennen des Sachse eigenthümliche Geruch entsteht. Die verschieden vor verdrennendem Wachse eigenthümliche Geruch entsteht. Die verschieden Portionen Alkohl, mit denen man ein und dasselbe Gehien zu wiederholten Masen digeriet hat, behalten, nach Vaus aus uelin, wenn sich aus ihne beim Erkalten die kesten Fettarten abgeset haben, ein gefärktes Anschu, die Iste Portion deskelben sicht gefin, die andern sehen est kaphirbkan aus; alle nehmen, wenn der Alkohl völlig abgedunstet worden ist, eine gelbe Farbe an. Die Portionen Alkohol völlig abgedunstet worden ist, eine gelbe Farbe an. Die Portionen Alkohol enthalten, nach Vauguelin, ein phosphorhaltiges Oct; Hinzbon, das wie gebratenes Fleisch oder wie Fleischwihe riecht (S. 81.), und durch warmes Wasser ausgelöst und so vom Dele getrennt wird; endlich steie Phosphorfaure und eine Spar phosphorsauren Kalis.

warmes Wager annaten und so even Det getrennt wird; enend freie Phosphorfauren naleine Spar phosphorfauren Kalis.

Wenn man das Gehirn so lange und mit einer so großen Menge Alfrohol gekocht hat, daß dersetbe nichts mehr davon anflöst, so bleibt eine weiße, etwas in's Graue fallende Materic in Flocken übrig, die wie frischer Kase aussieht, sich auch wie dieser in kaustischem Kali bei mäßiger Wärme leicht ausöst, dabei aber nicht, wie der Käse, kummeniak entwickelt, und daher von Vauguel in nicht für Käse, sondern vielmehr sin Eiweiß gehalten wird. Mit Salpeter verdrannt zeigt diese Substanz, nach Vauguel in, deutliche Spuren von Schwefelsaure, aber keine von Phosphoriaure; woraus Vauguel in schießt, daß sie Schwefel, aber keinen freien Phosphor enthalte, den man in den Fettarten des Gehirns sinder. Der Siweißstoss des Gehirns schweft, aber keinen sweißstoss des Gehirns schweft. Der Siweißstoss des Gehirns schweft werden Justande vorhanden zu sein. Dadurch erkfärt Vauguelin, daß das Gehirn in heißem Wasser durch concentrirte Säure, durch mehrere metassische Salze, und durch den Verlägter wird; denn alle diese Mittel machen auch

¹⁾ Dieses blättrige Fett haben schon Thouret und Foureron, und nachher Baus questin abgesondert. Siehe Foureron's Arbeit inden Ann. de Chimie, 1793. Tome XVI., und in Reils Archiv für die Physiologie, B. I. Hest 2. p. 48; und Bauguetins Arbeit in den Ann. de Chimie, 1812. Tome LXXXI. pag. 56. 30 h vestätigte die Gegenwart besselben, und bemeertte den Persmutterglanz an ihm. Siehe dessen Chemische Untersuchungen mineralischer, vegetabilischer und animalischer Substanzen. Berlin, 1813. p. 244.

das Siweiß gerinnen. Wenn man daher, wie Foureron that, Gehirnsubstang in Wasser zernstet, so bildet sich eine wie Milch aussehende Smulson, aus welcher man die feste Substanz durch die genaunten Mittel niederschlagen kann. In anatomischen Iwecken bedient man sich, um das Gehirn erhärten zu machen, vorzüglich des concentrirten Weingeisses. Indessen ist es zu manchen Untersuchungen, nach meinen Srahrungen, vortheilhaft, den ausgeglührten satzlauren Kalk mit dem Weingeiste zu verbinden, weil dieser bewirkt, daß der Unterschied zwischen weißer und grauer Substanz sehr sichtbar bleibt. John halt die Substanz best Wehrings, die Van net in sie Singeliches erklärte, für verschieden von itang bes Gehirns, Die Bauquelin für Eiweifftoff erflarte, für verichieden von dem Simeifftoffe, und fur übereinstimmender mit der Substang des ein wenig alt gewordenen Rafe, ohne jedoch fur die Meinung zureichende Grunde anguführen1). Aus dem Voransgeschickten werden nun folgende chemische Analysen verständtich fein: 100 Comidtetheile Gehirninbitang. Bom Menfchen, nach Bauque = Bom Ralbe, nach John 3). Bom Biriche, nach (in 2). Sohn4). Waffer 75 bis 80. Wasier Waffer (ungefähr) 80.00. 75. Beiges feftes Jett 4,53. Röthliches weiches mit Im Baffer unauflöslicher Im Waffer unflödli-Ofmagom vermengtes 0.70. halbacronnener fafcartiger cher Gehirneimeiß: 1,12. Theil (Gehirneiweigftoff), ftoff Ofmazom 7.00. verbunden mit etwas auf: . Renftallinisches wie Ciweiß. 1,50. toelichem Gebirneiweiß-Geide glangendes Phosphor 10. Gehirnfett Eine Gaure, Galge, ftoffe Schweset

5,15.

100,00. Ofmazom
Schmieriges wie Seide glänzendes Felt, das nach und nach hart wird.
Spuren von Schwefel, von phosphorfaurem Natten, von falfaurem Natrum, von schwefelfaurem Natrum, von schwefelfaurem Natrum, von schwefelfaurem Natrum, von schwefelfaurem Natrum von phosphorfaurem Eisengrad von phosphorfaurem Vitter-

erbe?

cher Gehirneiweistheff
Arnftallinisches wie
Seide glänzendes
10. Gehirnfett
Braunrothes talgartiged Tett in sehr
geringer Menge
Gallerte
Osmazom
Ein in währigen Beingeiste auslösticher, und daraus
in der Sibe fällbarer Stoff
Kochfalz
Phosphors. Kalt
Phosphorsaures sires
Ellfalt
Eisenornd

nigftens ein diefem

fehr ähnlicher verbrennlicher Stoff 25.

Die Gehirnsubstanz gehört zu ben Materien, welche, wenn sie gestocht werden, keinen Leim hergeben. Zwar ist, in der 2ten hier angesführten Unalyse Johns, Gallerte als ein Bestandtheil des Gehirns mit aufgesührt worden; aber wahrscheinlich sind es die fast immer mit dem Simazom verbundenen milchsauren Salze, die er dafür angesehen hat. Es bleibt aber noch dahin gestellt, ob mehrere von den durch diese ches

von einem Ummoniumfalje 10 bis 15. Phosphor oder me-

100.

¹⁾ John, Chemische Untersuchungen. Berlin 1810. p. 246. 2) Vauquelin, Ann. de Chimie, 1812. Tome LXXXI. p. 65.

⁵⁾ John, Chemische Untersuchungen mineralischer, vegetabilischer und animalischer Substanzen. Berlin, 1313. 8. p. 246.

¹⁾ John, ebendaselbst, p. 260.

mischen Analysen aus dem Gehirne ausgezogenen Substanzen nicht vielleicht erst durch eine Zersetzung entstehen, welche die Gehirnsubstanz durch das Kochen im Weingeiste oder durch andere chemische Operationen erleidet; so daß man sie nicht als Educte, sondern als Producte der chemischen Analyse ansehen müßte. Befauntlich hält Verzelins das Fett, das durch heisen Weingeist und Aether aus dem Faserstosse, aus dem Eiweis, aus dem orthen Färbestosse des Blutes, und endlich aus dem Käse ausgezogen werden kann, und das dem aus dem Gehirne ausgezogenen sehr ähnlich ist, sür ein solches Vroduct, während es Chevrent und L. Emelin sür ein Educt hatzen. Die Meinung von Verzelins scheint auch auf das im Gehirn gesundene Kett anwendbar zu sein. Denn obgleich das frische Gehirn weder saner noch alkalisch reagirt, w kommt doch, nach Vaugnelin, wahrend man das Gehirn mit Weingeist behandelt, zugleich mit dem Kette freie Phosphorsäner zum Vorsschein, die sied nach ihm durch eine Ordation des freien Phosphors des Gehirns bildetz eine Veränderung, die auf eine sehr wesentliche Versenzug der Gehirnsbestotzt eine Versenderung, die auf eine sehr wesentliche Versenderung der Gehirnsbestotzt eine Seiner bei der Behandlung des Gehirns mit Alkohol hat auch John bevoachtet.

Die Gehirnsubstanz zeichnet sich nach dem Vorhergehenden dadurch sehr vor allen andern thierischen Substanzen aus, daß sie Phosphor im unverbrannten Zustande, oder wenigstens unter einer andern Form als in einem phosphorsauren Salze, enthält. Hierauf muß man um so ausmerksamer sein, da der Phosphor, in den sebenden Körper gebracht, die Thätigkeit des Nervensystems auf eine so merkwürdige Weise erregt.

Sine andere bemerkenswerthe Thatsache ist die, daß die Gehirnsubsstanz nur eine geringe Menge von Erde enthält, und daß dessen ungeachstet die bei dem Verbrennen des Gehirns entstehende Kohle, nach Vansquelin's Versuchen, so schwer verbrennt, daß man sie långer als eine Stunde in der Weißglüchehitze erhalten kann, ohne daß sie ganz versbrennt. Wenn etwas von ihr verbrannt ist, so wird sie weich und teigig; man muß sie dann mit Wasser aussissen, das etwas phosphorsauren Kalk, Magnessa und Phosphorsaure wegnimmt, wodurch die Kohle von neuem wieder in der Weißglübehibe etwas verdrennlich wird. Wenn nan dieses Aussissen und Verschenen öfere wiederholt, so verbrennt zwar die Gehirnsubstanz nach und nach ohne jedoch bei dieser Art der Vehandlung ein Alton Achte überstäten und sier katzige Bestandtheite aber im Gehirnsubstanz nach und nach wentschen and Johns Analose. Früsches Kalbsgehirn verstert nach ihm durch Trocknen 3/4 seines Gewichses; und die Geran solcher getreckneten Sierzlüchstanz gaben verdrennt nur Z Gran Alfche, in der immer noch etwas unverzennten Kohle überig war. Folglich steforn 200 Gran früscher Gehirnsubstanz, nachdem sie verdrannt worden, noch nicht ganz 2 Gran Alsche Gehirnsubstanz, nachdem sie verdrannt worden, noch nicht ganz 2 Gran Alsche Gehirnsubstanz, nachdem sie verdrankt noch nicht ganz 2 Gran Alsche Stefien getrockneter Gehirnsubstanz; nämlich in der getrockneten Gehirnsubstanz nur 3,36 Schweiel und sie Salze; in 100 Theiten getrockneter Muskelsubstanz aber dage. gen 7,5 sire Salze; in 100 Theiten getrockneter Muskelsubstanz aber dage.

Sollte vielleicht die eigenthumliche Substanz bes Nervensusteme,

¹⁾ John, Chemische Untersuchungen. Berlin, 1813. p. 236.

²⁾ Sass und Pfaff, in Meckels deutschem Archive für die Physiologie. B. V. 1819. p. 341.

welche der Sitz der die Thiere vorzüglich auszeichnenden Thätigkeiten ift, am wenigsten erdige Bestandtheile enthalten, und etwa alle diejenigen Gewebe, welche außer der Verrichtung, sich selbst zu ernähren, nur meschanische Verrichtungen haben, wie die Haare, die Nägel, die Knochen, die Knorpel und die Schnenfasern, eine beträchtlichere Menge erdiger Bestandtheile einschließen?

Ucher die verhaltnismäßige Menge der Grundstoffe, welche die Hirufubstanz bilden, sehe man die S. 75. mitgetheilte Unalyse von Saß und Pfaff nach, aus welcher hervorgeht, daß die hirusubstanz verhalt-

nifmafig wenig Stickftoff, aber fehr viel Wafferftoff enthalt.

An ber Luft fault die Hirnsubstanz leicht und stinkt fehr. In bem Schadel der Leichname erhalt sie sich, wie Gurman¹) zuerst gezeigt hat, sehr lange. Fourerop²) fand, daß sich auß 6 Unzen Gehirn, die in einer Flasche mit Wasser gekocht worden waren, wenig Lust ent=wickelte. Die Flasche war namlich mit einer gekrummten Nöhre versehen, die unter eine mit Wasser gefüllte Glocke ging, übrigens aber saft ganz mit der Substanz angefüllt, so daß sie wenig Lust enthielt. Bei 20° Warme entwickelten sich zwar nach einigen Zagen auß dem Gehirne mehrere Zoll kohlensaures Gas, aber darauf erfolgte im Verlause eines ganzen Jahres nichts weiter; die Materie blied unverändert, stank aber sehr widerlich. Das Gehirn entwickelt also nicht leicht und in beträchtlicher Menge Lust.

Bauguelin versichert, bas verlangerte Mark und bas Ruden= Beschaffenheit mit bem Gehirne; pon einerlei mark sei fie noch mehr fettartige Substang und weniger Eiweiß, enthielten Dimagont und Baffer. Er fagt auch, bie Nerven hatten Diefelbe Beschaffenheit, welche bas Gehirn hat; fie enthielten aber umgekehrt viel mehr Ciweiß und weniger fettartige Gubftang, als bas Behirn. Bemerkungen bedürfen jeboch noch einer Beftatigung. Unber bem aebundenen Rette, von welchem hier nur bie Rede ift, findet fich nach Bauquelin's Berfuchen auch etwas freies Fett in ten Nerven. Umffand aber , daß in Baffer gekochte Nerven etwas Gallerte bergeben. leitet Bauquelin mit Recht bavon ab, bag bie Bullen ber Nervenfaben und Nervenbundel aus Bellgewebe bestehen. Bon biesen Bullen fommt es, daß fich Nerven im tochenden Baffer, in Cauren, in Chlor und falkfaurem Ralte, ber in Beingeift aufgeloft ift, febr verfurgen und Bufammenfchrumpfen; und daß baffelbe in einem gewiffen Grabe auch

¹⁾ Gurman. Siehe in Bauguelin's Abhandlung: Ann. de chimie, 1812. Tome LXXXI. p. 38.

²⁾ Fourcroy, in Reils Archiv für die Physiologie. B. I. Heft 2. Halle, 1796pag. 33.

bei bem Rudenmarke ber Fall ift, wenn es in eine Auflbsung bes aus= geglübeten falgfauren Ralfes in Weingeift gelegt wirb. Begen biefer vielfachen Ginhullung ber Nervenfaben in Baute, Die ber Faulniß febr widerstehen, sind bie Nerven ber Faulniß noch weit weniger unterworfen, als bas Behirn. Etwas übertrieben ift aber ber Ausbruck von gaf= faigne 1), bag er in ben Salonervenknoten bes Pferbes feine Spur ber eigentlichen hirnmaffe gefunden habe. Gie schienen ihm vielmehr groß= tentheils aus Faserstoff zu bestehen. Da er inbessen auch ein wenig verbicktes und ein wenig auflosliches Giweiß und Spuren von fettem Stoffe und phosphorfaurem und fohlenfaurem Kalke barin fand, und biefes Bestandtheile des Gehirns find : so hat er offenbar auch eine mit bem Gehirnmark übereinstimmende Materie in geringer Menge barin ge= Damit ffimmen auch Buber's 2) Berfuche überein, nach benen übrigens gleichfalls bie Nervenknoten fehr vom Gehirne verschieden find, und noch mehr Gallerte hergeben, als die Stellen der Nerven, melde feine Unichwellung bilben.

Die mikrostopische Untersuchung ber kleinsten mit einer bestimmten Gestalt versehenen Theile der Nervensubstanz ist wichtig, weil man noch am ersten hossen darf, dereinst durch sie eine genauere Kenntniß von dem Vorgange in den Nerven zu erhalten, durch welchen sie in und Empsindung verursachen, und zur Entstehung der Bewegung beitragen.

Die wesentliche Substanz des Nervenspstems besteht aber aus sehr kleinen dicht an einander liegenden durchsichtigen Kügelchen oder Körnschen, welche nicht alle von derselben Größe, auch häusig nicht vollkommen rund sind, die aber immer kleiner (nach meinen Messungen noch nicht ganz um ½ kleiner) als die Blutkörnchen gefunden werden. Sie schwimmen nicht in einer Flüsssseit, sondern scheinen durch ein durchssichtiges und deswegen unsichtbares vielleicht kledriges Bindungsmittel an einander zu kleben, das durch das Mikrostop sichtbar wird, wenn man die Nervensubstanz beobachtet, während sie trocknet. Dieses Binzdungsmittel ist im Wasser ausstädich; die Körnchen oder Kügelchen das gegen sind darin unauslöslich. Wenn sich baher das Bindungsmittel im Wasser ausgelöst hat, so trennen sich die Körnchen oder Kügelchen, aus denen die Substanz der Nerven besteht, zum Theil von einander und schwimmen in dem angewendeten Wasser in großer Zahl herum, und werden erst sehr spåt durch die Käulniß in kleinere Theile zertheilt.

Wie überall eine Unbaufung fehr kleiner burchfichtiger Theile un=

¹⁾ Laffaigne, in Gerfon und Julius Wagagin ber ausfändischen Literatur. 8. 1822. Marg. S. 506.

²⁾ C. G. Wutzer, de corporis humani gangliorum fabrica atque usu monographia. Berolini, 1817, 4, p. e6.

burchsichtig und weiß aussieht, &. B. zerstoßenes Glas, Eis und anbere Körper: so scheint die Substauz des Nervensystems ihre weiße Farbe
ben kleinen durchsichtigen Kügeläven zu verdanken, aus denen sie besieht. Bei dem Trocknen wird sie gelblich und etwas durchscheinend. Die Körnchen der Nervensubstauz, selbst der neben einander liegenden, sind
nicht alle von ganz gleicher Größe; aber einen bestimmten Unterschied ihrer Größe im Gehirne, Rückenmarke und in den Nerven nimmt man
nicht wahr. In der weißen Substauz des Gehirns liegen die Kügelchen, nach Home und Bauer, in langen Neihen dicht an einander. In der grauen Substauz dagegen scheinen sie, nach diesen Weodachtern,
weniger in einer bestimmten Ordnung zu liegen. Diese Wemerkung, ob
sie gleich durch die Beodachtung bestätigt zu werden scheint, daß die
weiße Substauz beutlicher aus Fasern besiehe, als die graue, ist indessen
noch nicht binkanzlich bewiesen.

Schon Leenwenhoek? sahe mit seinen einfachen, von ihm selbst vortresslich geschlissenen Linsen sogleich bei seinen ersten Untersuchungen, 1674 und 1677, daß die Valern des Sehnerven nicht hoht wären, sondern aus weichen Rügelchen beständen. Er vernmthete deswegen, daß die Lindrücke daurch sortseiteten, daß die Cindrücke wie Söße von einem Kügelchen zum andern sortgepalanzt würden. Später, 1684, sand er?) in der weisen Gehirnsuchstanz des Truthahus, des Spetsings, des Schafes und des Nindes, und endlich, 1687, auch in der grauen Gehirnsuhstanz dieselben Kügelchen. Er bemerste, daß sie nicht eine Größe bätten, die der Größe dieser, theits größeren, theits kleineren Thiere entspräche, sondern daß sie dien ziemlich von aleicher Größe wären, und daß endlich bei jedem dieser Thiere große nud kleine Kügelchen unter einander gemengt wären. Er sah nämlich einige wenige sehr einzelne Größe uwergelmäßige durchsichtige Kügelchen, von der Größe der Blutkügelchen, die wohl aus dem Blute in den Gefäßen des Gestinns hergerührt haben köunen. Anderen unch wen Blute in den Gefäßen den Gerben dem Nauminhalke, nicht dem Durchmesser nach, 6 mat kleiner als die Blutkügelchen; wonach die Untuksten wente ein wenig urch als einen noch einmal se großen Durchmesser gehabt haben würden. Außeren wollte einen die genoßen Durchmesser gehabt haben würden. Außeren wollte ein ungschlige klügelchen zwichensen zwischen zwischen zwischen zwischen zwischen zwischen zwischen zwischen zu flußeren wollte einen die genoßen Durchmesser gehabt haben. Bei denen Entlichung nieter einstehen Mitgelchen zu ehne keinen bichten Regehen daben; bei dieser vorfen gewesen zu kahre, die er sür bereit der klüschen desselben Wilken den keinen Sintervorfen gewesen zu kahre, die er für Gestern Welle und Kallenden desselben Zulaschen desselben zu ehne der kleiner als der größte Durchmesser retakten vonlau der inder ans Linien, oder allerkeinsten und dichtessen, bat der nicht ans Linien, oder allerkeinsten und dichter Geschenne Einien wirklich Gesche wären; sie kannen ihn

5) Phil. Transact. 1720. Vol. XXXI.

¹⁾ Lecuwenhock, in Philos. Transact for the Year 1674. p. 379.

^{*)} i ccawenhock, Anatomia, sen rerum enm animatarum tum inanimatarum ope et beneficio exquisitissimorum microscopiorum detecta etc. Logduni Batav. 1687. 4. p. 37 — 50. de structura cerebri diversorum animalium etc.

beständen, in deren Sobite fich fogar tebende Wefen bewegten 1); fo darf bas nicht ale bas Endresultat feiner Beobachtungen über die Rerven angesehen und citirt Bielmehr verdienen die von ihm in feinen fraftigeren Jahren gemachten Beobachtungen, die, wenn fie auch nicht immer febr umnichtsvoll angestellt, bennoch fehr tren ergahit find, das meifte Butrauen. Spater muß manches feiner

Allteroidiwäche zu Gute gehalten werden.

Der Pater Della Corre2) betrachtete bie Nervensubstang durch Heine Glasfügelden, die nicht geschliffen, soudern durch bioges Schmelzen Des Glases von ihm felbit verfertigt worden waren, und die nach feiner Berechnung ben Begenstand 640 bis 1280 mat vergrößerten. Er fab zwar die von Leenwenhoek entdeckten Rügelchen der Nervensubstang gleichfalls, fügte aber mehreres Irrige oder unpaffend Ausgedrückte hingn: 3. 3. daß die Rügelchen in einer flaven Flusfigfeit ichwämmen, daß tiefe Ginfugfeit in der granen Gubftang ffebriger als in der weißen wäre; daß sie in den Nerven am flebrigsten wäre; daß die Kingelchen in der weißen Substanz fast um 1/2 kleiner als die in der Rindensubstanz wären; daß die Kingelchen im großen Gehirne am größten wären, im kleinen Gehirne aber, im verlangerten Marte, im Rückenmarke und in den Nerven immer kleiner

und kleiner gefunden murden.

Richtiger ift die Beschreibung, die Prochastas) von ben Rügelchen der (Behirnsubstang giebt, die er durch eine einsache Linse betrachtete, welche im Durchmesser 400 mat vergrößerte. Nach ihm find die in augähliger Menge porhandenen Rügelchen nicht volltommen kugelrund, fondern etwas unregelmäßig ectig; nicht alle von gleicher Große, aber and nicht von einer verschiedenen Große in ben verschiedenen Abtheilungen des Rervenspfteme, und namentlich in der grauen Substanz bes Behirus nicht größer als in der weißen. Nach ihm sind sie Smal kleiner als bie Blutkägelchen; wobei er jedoch nicht sagt, ob er bier den Durchmesser oder die Oberfäche beider Arten von Kügelchen verglichen hat. Die Nerventägelchen, die in den Nerven liegen, unterscheiden sich nach ihm serner von den in der Gebienfibftang befindlichen nur badurch, daß fie mehr in Reihen und nicht fo ohne Ordnung liegen. Die Angelchen der Wehirn- und Rerven fubstang fleben auch, nach ihm, an einander, und behalten, selbst roeun fie 3 Monate bindurch im 28affer fiegen, ihre Größe und Gestart, und lofen sich alfo darin nicht auf, wie das die Bluttägelchen ihnn, die fich fehr bald in Stucke gertheiten. Prochasta tannte übrigens auch die Saufchungen, welche entstehen, wenn man die Rugelchen nicht in die paffendfre Entfernung von der Linfe bringt. In Der Entfernung, in der die Rugelchen am fleinften und zugleich am deutlich: ften gesehen wurden, erschienen sie heil und durchsichtig, und waren von einem Dicken duntlen Rande umgeben; naber gebracht ichienen fie größer, undurchfichtiger und von einem bellen Rande umgeben; in einer noch geringeren Entfernung enblich fchienen die Rügelchen aus mehreren kleineren nur dunkel wahrnehmbaren Rügelchen gu besteben. Quem man die Rugelden in eine Entfernung von der Linfe brachte, Die etwas größer war als diejeuige, in welcher man die Kügelchen am deullichsten sieht, so erschieuen sie ebeufalts größer, und waren von einem schmaleren dunklen Rande umgeben. Tab. 1. Fig. 23. stellt die Kügelchen aus dem menschlichen Müstemmarke 400 mat und Tab. II. Fig. 8. b. noch mehr im Durchmesser vergrößert vor.

Foutana untersuchte die Kugelden der Nervensubstang in der Nervenhaut des Auges eines Kaninchen mit einer einfachen fehr fart vergrößernden Linfe, deren Brentweite er nicht angiebt. Er fand sie unregelnäßig, etwas voal, ungefähr um 1/5 dem Durchmesser nach kleiner als die Binkkügelchen, nämlich 1/3500 Boll; während er den Durchmesser der Blukkügelchen 1/2500 Boll angieht. Die Rügelden liegen, nach ihm, bicht neben einander, in einem nuebenen Bellges webe, in welches fie fo eingesentt find, daß, wenn man einen Theil der Rerven-

¹⁾ Lecuwenhock, epistolae physiologicae super complutibus naturae arcanis. Delphis apud Beman, 1719, 4, epist. 32.

²⁾ Giovanni Maria della Torre, Nuove osservazioni microscopiche; in Napoli, 1776. Osserv. 16 bis 19. Giehe bei Prochaska de structura nervorum. Vindobonae, 1779. p. 42. 76; und bei Barba, in Reils Archiv für die Physiol, B. X. 1811. p. 461.

⁵⁾ Georgii Prochaska de structura nervorum tractatus analomicus, tabulis acnois illustratus. Vindebonae, 1779. p. 66.

hant in Waffer taucht, und ihn badurch jum Theil feiner Rügelchen beraubt, man an den Stellen, wo die Rügelden gelegen hatten, kleine bicht neben einander liegende Grubchen fieht, von welchen die Rügelchen guvor umfakt worden waren. Die Kügelchen sind übrigens nach ihm gleichfernig durchschenend, haben nicht wie die Blukkigelchen in der Mitte einen helleren Fleck, und lösen sich nicht wie sie Bunkfugelchen. Tab. I. Fig. 24. stellt eine dünne Scheibe Gehirnsubskanz vor 1), die er mit einem Barbiermesser abzuschneiten, mit ein wenig Basser zu bedecken und so zu beobachten pstegte. Tab. II. Fig. 2. a, b, c, sind Nervenkügelchen aus der Nethant des Anges, d ist ein Blukkigelchen, das bei derfelben Bergrößernug von Sontana abgebildet worden ift, fo daß man hier die Große ber Nervenfügelden mit der der Mintfügelden vergleichen fann. Alls aber Toutaug nich flarfer vergrößernde Linfen anwendete, naulich folde, die den Durchmeffer 700 bis 800mal vergrößern, fo gerieth er in die schon mehrmats erwähnte mifroftopische Saufchung, durch die fich auch Alerander Mouro ber 2te einige Beit hindurch irre führen ließ. Fontana fah dann nämlich die Rügelchen bald mit gewundenen Cylindern vermengt, bald schien die Gehirusub-franz ganz aus solchen Cylindern zu bestehen. Tab. I. Fig. 25. stellt die Rügelchen ber grauen, Fig. 26. die ber weißen Gehirnsubstanz, mit gewundenen Gilindern gemeingt, vor 2). Siehe auch Tab. U. Fig. 1.
Malacarne 2) fah auch, daß das Nervenmark aus Kügelchen zusammengeseht jei, und nach Barba d bestehen die Nerven, das Gehirn und Rückenmark eben-

falls aus gleich großen durchsichtigen Kügelchen, die im Geruch- und Gehörnerven am dentlichsten in geradlinigen Reihen an einander liegen. Alle andern Theile des Nervenspsteins, mit Ansnahme der genannten Nerven, hat Barba auf eine ungeschiekte Weise untersucht, indem er sie zuvor 1 bis 2 Zage lang zwischen Glas, oder Frauenglasplättchen, die er mit Blei beschwerte, preste, oder indem

er fie erft maceriren ließ.

Was J. und E. Wenzels) von ihren mikroskopischen Beobachtungen bes Gehirns und der Nerven mitgetheist haben, hat wenig Werth. Sie haben weder die vergrößernde Kraft ihres Mikroskops angegeben, noch die Größe der beobachteten Theischen gemessen. Wenn sie das Gehirn feisch untersuchten, sahen sie nichts, und da fie es alfo hänfig in Weingeift und Mineralfauren erharteten, oder baffelbe fogar trockneten, ober es endlich zwischen Glasplatten zergnetichten, bepor fie es beobachteten, und dann bas, was fie an den Rändern der fo behandels ten Theile saben, beschrieben, so läßt sich aus ihren weitlauftig aber sehr man-

gelhaft beschriebenen Berfuchen nichts abnehmen.

(B. R. Treviranns6) bitdete Die Substang des Rückenmartes eines Froschoes, die er 24 Stunden lang burch Weingeift hatte etwas erharten laffen siebe Tab. I. Fig. 27.), bei einer 350maligen Bergrößerung des Durchmeffers fo ab, daß sie der Abbitdung sehr ähnlich war, die er von dem Belgewobe des Kalbes (siehe Tab. I. Fig. 15.) gegeben hatte. In beiden Abbitdungen sieht man nach ihm Kügelchen von ungleicher Größe, mit durchsichtigen Fäden (Elementarchsindern) untermengt. Im frischen Zustande sand er anser den durchsichtigen Fäden und Kügelchen eine schleimähnliche Maferie, die jene Fäden und Kügelchen eine hüllte, und unter einander verbaud. Später (siehe S. 136.) war er geneigt ans gunehmen, daß jene Faben ursprünglich aus einem ungeformten Schleimftoffe beftanden, der durch Anseinanderziehen fich in Faden verwandelte, und daß fie alfo nicht vor der Untersuchung vorhanden waren. Und fab er fpater die Rügelchen in den Fasern der weißen Substanz des Gehirns, fo wie sie Some und beschries

2) Fontana, a. a. O. Tab. V. Fig. 7.

4) Anton Barba, Osservazioni microscopiche sul cerevello e sue parti adjacenti. Napoli, 1807. überf. in Beils Archiv, B. X. 1811. p. 459.

¹⁾ Giehe Fontana, Traité sur le venin de la Vipère. Tab. V. Fig. 6.

³⁾ Malacarne, Nuove espositione dell cereveletto umano. Torino 1776. Siene Gommerring, vom Bane bes menichtichen Rorpers. B. V. G. 75.

⁵⁾ Josephus et Carolus Wenzel, de penitiori structura cerebri hominis et brutorum, cum quindecim tabulis ductis in aere et totidem linearibus. Tubingae 1812. Fol. p. 27 - 37.

^{6.} R. Treviranus et L. Ch. Treviranus. Vermischte Schriften. B. I. p. 132.

ben, und Baner abgebifdet hat, regefmäßig an einander gereihet und mir in

der grauen Substanz zerstreuet und ohne Ordnung liegen.
In verschiedenen Jahren haben sich Bauer und Some') mit mikroskopischen Beobachtungen über das Gebirn und die Rerven beschäftigt. Bei den früheren Untersuchungen gesang es ihnen nur, die Kügeschen nach einer längern Einwirkung des Wassers auf die Gehirnsubstanz sichtbar zu machen, wo sie dann natürsich anseinander gerissen, und zerstrenet waren. Gehirn, das sogleich nach dem Tode untersucht wird, besteht aber nach ihnen aus Fasern, die selbst wieder aus Kügetchen zusammengesett sind, und deren Verdindung unter einander so zart ist, daß fie die leifeste Bernhrung zerftort. Erft im Jahre 1824 gelang es ihnen, biefe Fafern in gang frifcher Gehirnsubstang, die fie nur gang kurze Beit in bestillirtes Baffer eingefaucht hatten, fo unverlent in beobachten, daß die Rigelchen noch wager eingeraucht hatten, to unverient zu veovachten, daß die Kugeichen noch sehr regelmäßig an einander gereihet waren, und unzerriffene Hefern bildeten. Unter allen Umständen aber sahen Baner und Hone, daß die Kügeschen von etwas verschiedener Größe wären, welche, zusammengereihet oder zusammengehäuft, die Gehirn- und Nervensubstanz bisbeten. In der granen Substanz sollen die Küsgeschen nach ihnen kleiner und durch eine größere Menge eines gefatinösen Schleims unter einander verkunden, in der weißen dagegen größer sein und eine geringere Menge jener schleimartigen Materie zwischen fläch haben, die auch zugleich neuwere klissen Veschachten und Rüscher weniger fluffig mare. Der Schnerv besteht, nach biefen Beobachtern, aus Bundeln von Faben, und diese aus Kügeschen, die 1/2 mal bis 2/3 mas kleiner als die Blutzfügelchen sind. Bei der mikrometrischen Westimmung der absoluten Größe dieser Rügelchen muffen aber Baner und Some einen Tehler gemacht haben, benn fie geben die Große ber Rerventigelchen eben fo, wie die der Blutfügelchen vief 311 groß an. Die Rindensubstauz des großen und kleinen Gehirns soll nach ihr nen aus Kügeschen bestehen, die 1/2200 bis 1/4000 Engl. Joll im Durchmesser ha-ben, so jedoch, daß die kleinen Kügeschen die zahlreichsten sind. In der weißen Substanz des großen und kleinen Gehirns sollen dagegen die größeren von diesen Supjeanz des großen und eienen Sehirus jouen agegen die großeren von eiesem Kügelchen die zahlreicheren sein. Im Mückenmarke und in dem corpus callosum sollten die Kügelchen am größten, nämlich 1/2400 Zoll, im Sehierven endlich 1/2800 dis 1/4000 Zoll im Onrchmesser groß sein. Diese Beobachtungen sind denen des Octia Torre darin geradezn entgegengesett, daß nach Baner und Home die Kügelchen der weißen Substanz ehre größer als kleiner sind, als die der granen Substanz, nud daß die Kügelchen aus denen das Rückenmark besteht, mit zu den größten im Nervenspsteme gehören; benn alles dieses giebt Della Torre umgefehrt an. Die gelatinös schleimige Materie, die die Nervenkügelchen unter einauber verbindet, ift nach Baner und Home gah, durchsichtig und im Wasser anflöslich, gerinnt in der Site und im Beingeifte, und wird babei undurchuchtig. Im Rückenmarke foll fie minder gabe aber in größerer Menge vorhanden fein, als im Gebirne.

Tab. I. Fig. 33. stellt, nach Baner und Some, die Fasern der Gehirnsubstanz, wenn sie durch ein zusammengesetzes Mitrostop 200 mal im Durchmesser bergrößert sind, dar. Dieses ist die vollkommenste Abbitdung, die Baner und Some?) gegeben zu haben glauben. Fig. 28. zeigt die aus einander geriffenen Sirnsafern der weißen Substanz des Gehirus, die 48 Stunden im Wasser gelegen batte. 400 met im Durchmesser der gerafficent der Batte. hatte, 400 mat im Durchmeffer vergrößert 3), und Fig. 29, ftellt eben biefelbe, nachdem sie getrocknet worden, dar, wobei die zwischen den Kügelchen befindliche schleimartige Materie, die nun gelbe Flecke bildete, sichtbar geworden war, in der auch bier und da nene viel kleinere Kügelchen entstanden waren. Fig. 30. ist weiße Cubstanz des Gehirns, in welcher sich die Kügelchen und Stückchen der Sirnsafern durch die Einwirkung des Wassers von einander getreunt hatten. Die wit Ginssanzung bestehen Röhen. Die wiel genichten gegeben bestehen gestehen gegeben bestehen gestehen gegeben bestehen gestehen bestehen bei Ginssafen gestehen bestehen bei Ginssafen gestehen gestehen bestehen bestehen bei Ginssafen gestehen bestehen bestehen bei Ginssafen gestehen bestehen bestehe bestehen bet bestehen bestehen bestehe bestehen bestehe bestehe bestehe best mit Ginschnurungen berfebenen Röhren, die zwischen den Rugelchen liegen, halt Some für Benen, die mit gablreichen Rlappen verfeben maren. Fig. 31. endlich ftellt ein Stückchen von der Rervenhant im menschlichen Ange vor, das, nach: dem es 3 bis 4 Tage im Waffer gelegen hatte, 400 fach im Durchmeffer vergro-

¹⁾ Philos. Transact. for the Year, 1818. p. 176. und 1821. p. 25. Meckels Archiv, B. V. 1819. p. 371. und B. VII. p. 291. Phil. Transact. for the Year, 1821. P. I. 1824. P. I.

²⁾ Bauer und Home, in Phil, Transact. 1824. Part. I. Tab. I. Fig. 5. 5 Phil. Transact. 1821, p. 25, seq.

fert murde. Zwischen den Kügelchen ift ein Ret sehr enger Gefäße fichtbar1). S. Milne Comards2) beschreibt, wie mir scheint mit Unrecht, Die Rugel chen der Nervenstubstaut fo, als waren sie alle von gleicher Große. Tab. II. Fig. 11. stellt nach ihm weiße Substanz aus der Hemighare des großen Gehrens eines Kaninchens 300 mas im Durchmesser vergrößert vor. Die Kügeschen haben nach ihm ½00 Millimeter, d. h. ungefähr ½000 Par. Irl im Durchmesser, eine Bestimmung, die mit meinen Messungen sehr gut übereinstiumt.

Wie Carnés die Nindensubstanz des großen Gehirns eines Erwachsenn, wenn sie 48 mal und 348 mal im Durchmesser vergrößert wurde, abgehildet hat, sieht man auf Tab. I. Fig. 34. und 35.

Sodg fin und Lister d, welche in keinem anderen Gewebe des menschlichen Körpers Kügeschen entdecken konnten, sahen doch im Gehirne unregelmäßige Könnten von iehr verschiedenen Schöse, weisen aber, oh sie nicht vielleicht durch

Körnchen von fehr verschiedener Größe, zweifeln aber, ob sie nicht vielleicht durch eine anfangende Berschung entstehen, und alfo nicht der Organisation ihre Form verdanken.

Da nun auch E. Sprengels) und Andolphi, und ich selbst, die Kügelchen in der Gehirufubstang gefehen haben, fo fcheinen über das Borhandensein der Rugelden fast alle mikroscopische Beobachter übereinzustimmen, und nur über deren

Große und Gestalt verschiedener Meinnug zu fein.

Meine Beobachtungen über die Rügelchen, aus benen bas Gehirn und die Meine Beobachtungen über die Kügelchen, aus denen das Echien und die Nervenhant des Anges besteht, stimmen am meisten mit denen von Baner und Dom e, und mit den neueren Beobachtungen von G. N. Treviranus überein. Ich sinde auch ihre Größe, mit der der Blutkügelchen verglichen, ziemlich so wie ste Baner und Some angeben. Allein sowohl die Blutkügelchen, als die Nervenkügelchen, habei nach meinen Messangen einen viel keinern Durchmesser als der ist, den Bauer und Some angegeben haben. Ich sand nämlich die Kügelchen in der Nervensubstanz eines 24 Stunden zwor verstorbenen Madchens, die nicht alse diesese Größe hatten, 1/8030 bis 1/8400 Par. Joll. Die Kügelchen des Gebirns konnte ich nur sehen, wenn ich die Gebirnsubstanz mehrere Stunden sang in Wasser eingeweicht hatte. Da sie nun hierbei auschwellen, so wage ich dare bes über nichte gu bestimmen, ob die Ringe chen in den Rerven gleich groß als die des Gehirns, oder von verschiedener Große find. Man sehe das nad, mas S. 165. über die Nerventugelchen gesagt worden ift.

über die Nervenkügelchen gesagt worden ist.

Um richtig zu beurkheiten, welcher von den angeführten Bevbachtern bei seise nen mikrometrischen Messungen das meiste Zutrauen verdiene, muß man unter andern auch auf die Volktommenbeit der von ihnen angewandten Methode zu messen Rücksicht nehmen. Wenn man, wie Prochaska, die Kügelchen der Gehirn und Nervensubstanz mit Blukkügelchen vergleicht, und dadurch mist, so ist man bekrächtlichen Irrungen unterworfen; denn die Blukkügelchen schwellen, wenn sie aus der Edver getreten such, und vorzäglich wenn sie mit Wasser in Berührung kommen, mit welchem das Blut verdinnt wird, bekrächten an. Die Nersungslichen werden daher bei dieser Methode leicht zu klein geschäßt. Auch ist die venang Rereseichung des Durchmeners weier Kugeln an sich nicht leicht. Aber genane Bergleichung Des Durchmeffers zweier Rugeln an fich nicht teicht. Aber auch, wenn man, wie Oprengel, wie Baner und Some, und Die nwiften andern meffenden mifroftopijden Beobachter, die Weinen Rugelchen der Gehirnandern megenden mitrofropischen Bevoachter, die Keitell Rachtlich eer Gehren-und Nervensubstanz mit so start vergrößert gelehenen Madraten einer eingetheil-ten Glasplatte vergleicht, wie die Tab. I. Fig. 28. die 31. nach Bauer und Home abgebildeten sind, so werden nicht nur die Fehler, die bei der Fertigung der eingetheilten Glasplatte von Seifen des Mechanikus unvermeidlich sind, in eben dem Maße vergrößert, als die eingetheilte Platte durch das Mikroskop verz größert gesehen wird, fondern es konnen and, nicht gut einzelne Rugelden mit diefen großen Quadraten verglichen werden, fo daß alfo ganze Reihen von Kügelchen

¹⁾ Philos. Transact, 1821. p. 25. seq.

²⁾ H. Milne Edwards, Mem. sur la structure élémentaire des principanx tissus organiques des animaux, à Paris, 1823. Pl. IV. Fig. 1.

⁵⁾ Carus, in Seilers Naturlehre des Menschen. Tab. I. Fig. 8.

⁴⁾ Annals of philosophy for Aug. 1827. übersett in Frorieps Notigen, 1827. 8. C. 247.

⁵⁾ C. Sprengel, Institutiones medicae. Tom. I. Amstelodami, 1809. S. p. 114-

mit den Seifen der großen Quadrate der Theilung verglichen werden muffen. In mit den Seiten der großen Anadrate der Zheitung verglichen werben muselt. In diesen Reihen berühren sich aber die Kägeschen nicht immer genan in ihrer Peripherie, sondern sie haben oft kleine Institutionen zwischen lich, oder sind ungekehrt an einauder abgeplattet. Daher kann man auch bei dieser Methode nicht die größte Sicherheit und Feinheit erreichen. Bei der von mir angewendeten Methode sicht man die Anadrate der eingetheisten Glasplatte nur weuig, die Nervenksigelchen aber sauk von Durchmesser, und jene ersteren erscheinen daher so, als wären ihre Seiten dem Durchmesser eines Nervenksigeschenes ziemtich gleich. Geschätt daher auf diese nollsemmusere Methode zu wessen jiher welche nan S. 156. wären ihre Seiten dem Durchmesser eines Nervenkügeschen ziemtich gleich. Geskützt daher auf diese vollkommnere Methode zu messen, über welche man S. 155. nachsehen kann, muß ich Sprengels? Angabe, daß ein Nervenkigeschen eben so groß wie ein Blutkügeschen sei, und beide ½5000 Joll und Durchmesser dätten, sür zu groß, und Proch ask a neint in der hier angesührten Stelle wahrscheinstich den Onrchmesser, weil er ionst immer den Durchmesser eines Nervenkügelschen sein der ionst immer den Durchmesser, weil er sonst immer den Durchmesser dese wahrscheinstich den Onrchmesser, weil er sonst immer den Durchmesser dese Wegenstände vergleicht, und auch die Nervenkügelchen so klein abhildet, daß wohl der Durchmesser gemeint sein muß) Und kleiner als der eines Blukkügelchen sei, sür viel zu klein balten. Ich süde die Kügelchen der Nethant des Auges, wie schon gesagt worzden, wenn sie nicht durch Liegen im Wässer aufgeschwolten sind, ½5000 dis ⅓400 goll, die Blutkügelchen aber im Mittel ⅙5000 Joll, und höchstens ⅙000 Joll. Die Durchmesser der Vervenkügelchen sind also nahe um ¼ kleiner als die der Untstügelchen: eine Angabe, die mit der von Fontana in sie sein Vintsügelchen eine Vingabe, die mit der von Fontana ib in so sein übereinzstinmt, als dieser die Nervenkügelchen gleichfalls um ¼ kleiner als die Vintsügelchen angieht, ob er gleich beide absolut größer schäh, als sie wirklich sind, die gelchen angiebt, ob er gleich beide absolnt größer schäpt, als sie wirklich sind, die Rernenkigelchen nämlich 1/2,500 Boll.

In ben Rerven felbft, die Ausbreitung bes Schnerven im Auge, und vielleicht auch bie Ursprunge ber Merven, bevor fie in hautigen Scheiben eingehult find, abgerechnet, kann man die Rugelchen ber Markfubstang in ihrer naturlichen Lage nicht erkennen. Dieses scheinen bie hautigen

Rohren, in benen sie liegen, zu verhindern.

Die Kornchen, aus welchen bas Mark zu bestehen scheint, bas aus dem durchschnittenen norvus ischiaticus durch die Glafficitat seiner Scheiben ausgepreßt wirb, konnen vielleicht eher ohne Zauschung gesehen werben. Diese hat Prochaska 4) (fiebe Tab. II. Fig. 9.) bei einer 400 maligen Bergroßerung des Durchmeffers abgebildet. Es scheinen die Kornchen in ihm nicht undeutlich in geraden Linien an einander gereihet zu fein. Wahrscheinlich hat auf bieje Weife, schon vor Prochas= fa, Della Torre 5) bas Nervenmark aus an einander gereiheten burch= fceinenden Rügelchen besiehen gesehen, die, weil sie fast in geraden Li= nien geordnet waren, einfache Fasern zusammenzuseigen schienen. Die Beobachtungen aber, nach welchen Prevoft und Dumas, und Milne Edwards, innerhalb ber kleinsten hautigen Rohren, die es in ben Rerven giebt, mehrere aus an einander gereiheten Mervenkugelchen bestehende Schnure mahrgenommen zu haben meinten, konnen fehr leicht auf Taufebung beruben.

¹⁾ C. Sprengel, Institutiones medicae. Tom. I. Amstelodami, 1809. S. p. 114. 2) Georgii Prochaska, de structura nervorum tractatus anatomicus. Vindobonae, 1779. S. p. 72.

³⁾ Fontana, Traité sur le venin de la vipère. II. p. 218.

 ⁴) Prochaska, de structura nervorum, Tab. VII. Fig. 6.
 ⁵) Della Torre, fiche bei Fontana, Traité sur le venin de la vipère. II. p. 186.

Dieser Meinung ist and Reil¹), indem er sagt, daß die Nervensäden, unter dem Mikrostope betrachtet, vermöge einer optischen Täuschung, wie aus einer Reise von Bläschen zu bestehen ichienen, die von der starfen Erseuchtung und der Dianheit der Fäden herrühre. Font an nannte die kleinsten Nervensäden, die er, nachdem er ein Nervendündel seiner Nüllen berandt hatte, durch die stärksen Bergößerungen sehen kounte, primitive Nervenchlinder. Sie versiesen der Länge des Nerven nach paraltel neben einander und etwas geschlängelt, und schieuen ihm durchsichtig, von einem Hantsen. In dieser gastertarigen Masse, vielleicht aber auch an der Obersäche der primitiven Nervenchlinder, sah er zwar bei einer 500 matigen Bergrößerung des Durchmesser inzelne kleine Kügelchen, oder nugteichsörmige Körperchen, aber diese waren zerstreuet und nicht zu kleineren Käden zusammengereihet. Die primitiven Nervenchlinder waren, mit andern kleinen Eheisen verglüchen, noch sehr diese waren zerstreuet und nicht zu kleinen Eheisen verglüchen, noch sehr diese kantlich (dem Durchmesser nach) Imal bick, als das kleinste rothes Blut sührende Gesäß, und ungesähr t2mal so die, als die kleinsten oder primitiven Musketsäden. Tab. II. Fig. 4. und 5. stellt 2 primitive Nervencylinder 500 mal im Durchmesser vergrößert nach konstana²), Fig. 6., nach demselben²), primitive Nervencylinder 700 mal vergrößert vor, von denen a von seiner häutigen Sülle bedeckt, d berkelben berauht ist. Au denschen siehen siehen siehen kant, durch eine bei so starfer Bervencylindern, au denen sie sich nur als Toeile zu besinden schen siehen kant, den keinsten kant, verwechseln darf. Auf Tab. II. Fig. 2. kann man, nach konst mit den primitiven Nervencylindern, au denen sie sich nur als Toeile au besinden schen siehen siehen der geschlängelche aus dere Essinber mit einen Muttengelchen d vergleichen. Geben so zeigt Fig. 3. Kügelchen aus der Marksubstanz eines Kaninden, bei der nämtichen Bergrößerung beider.

Eben so wenig wie Fontana, hat Treviranus in den uoch ohne eine optische Täuschung sichtbaren kleinsten Ilervenröhren Faben gesehen, die aus zussammengereiheten Nervenrägeschen beständen. Ers bitdet vietmehr, Tab. II. Fig. 0., die kleinsten Nervenröhren aus dem Historier eines lebenden Frosches so ab, daß man nur hier und da einzelne unvegelmäßige Kügeschen sieht. Aber au jedem Naude jeder kleinsten Nervenröhre sieht man einen geschlängesten Faden san sen kansen; zuweisen bemerkt man auch 1 oder 2 solche geschlängeste Fäden in

der Mitte jeder kleinsten Rervenröhre.

Bergleicht man unn die Abbildungen der Nervenchtinder, die bei einer 300 maligen Vergrößerung Prevost und Dumas, Tab. II. Fig. 10. vom Frosche, und Edwards Fig. 12. vom Kaninchen, und Fig. 13. vom Frosche, bei derselben Vergrößerung gegeben haben: so sieht man, daß sie den so eben erwähnten von Trevirauns abgebildeten ähnlich sind. Aber statt daß man dei jenen Nervenröhrchen an jedem Nande eine Nande einen einsachen Faden laufen sieht, so liegt hier an jedem Nande ein Faden, der aus an einander gereiheten Kügeschen besteht; und statt daß bei jenen Nervenröhrchen zuweiten auch in der Mitte 1 oder 2 einsache Fäden zu verlansen scheinen, wollen Prevost und Onmas, und Edwards, zuweisen auch in der Mitte der Nervenröhren I oder 2 aus kügeschen bestehnte Fäden gesehen haben. Trevirauns halt diese Fäden sur nichts Wesentiches. Prevost, Onmas und Edwards dagegen glauben, daß die von ihnen gesehenen Reihen von Kügeschen die kleinsten Nervensäden wären. Aus diesem Grunde nennen sie das, was Fontaus primitive Nervensäden wären. Vinder genannt hat, seenndäre Nervensasen. Diese seenndären Nervensfader vervensasen, noch überhaupt Aese

¹⁾ Reil, Exercitat. anat. p. 18.

²⁾ Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Tab. IV. Fig. 1. 2. und 4. Tome II. p. 204. und 205.

³⁾ Treviranus, Vermischte Schriften. B. I. Tab. XIV. Fig. 75. p. 130.

⁴⁾ Prevost und Dumas, in Magendie Journal de physiologic exp. Tab. III. 8-5) Edwards, Mem. sur la structure élémentaire des principaux tissus. 1823. 4-Pl. IV. Nro. 3.

⁶⁾ Edwards, in Annales des sciences naturelles. 1826. Pl. 50. Fig. 15.

abgeben; aber dennoch soll jede derselben 4 aus Kügelchen zusammengesette Fäben einschließen, von denen 2 au den beiden Rändern der sehr platten secundären Nervenfasern, 2 dagegen, die nur bei einer vorzüglich günstigen Belenchtungsart sicht bar würden, und für gewöhnlich nicht sichtbar wären, in der Mitte der seennoären Nervenfasern vertiesen. Die aus Kügelchen bestehenden Käden nennen Presvost und Dum as primitive Nervenfasern: ihre Kügelchen sollten alle gleich groß sein und ½00 Millimeter, oder ungefähr ½000 Par. Joll im Durchmesser haben; worans solst, daß die von ihnen abgebildeten seennoären Nervenfasern ½000 bis ½200 Par. Boll im Durchmesser haben, und daß sie woch einmal so groß, oder wenigstens kast noch einmal so groß, voer wenigstens fast noch einmal so groß sind, als die Bluttügelchen. Man sieht aber auch nicht ein, warum jede seennoären Nervensoser, da sie doch nach Prevost und Dumas niemals Aeste abgeben soll, sederzeit aus 4 aus Kläaelchen zusammengesetzen Nerssähen, und nicht blos aus einem Nervensaden. Estehe, und warum, im Falle die seinnaren Nervensaden nicht vernindere, sondern immer dieselbe bseide. Danna der vorzüglich dentich Reihen von Kügelchen von Kügelchen immer genan am änßersten Rande der seenndären Falern siegen, und Ränder, an denen das Licht vorbeistreist, seicht das Ausselen von Kügelchen zu dervensaden primitiven Revensasern für noch nicht gehörig bewiesen; zweisele aber nicht an der Gegenwart von Kügelchen im Gehirn und Pervennarfe, die aber eine ungleiche Größe haben.

Rügelchen im Gehirn und Pervenmarke, die aber eine ungleiche Größe haben.
Auch Sodakin und Lister') konnten keine aus Rügelchen zusammengeseteten Fäben in den Nerren seben, und Raspail') beschreibt, wie Foutana und Treviranus, die kleinken Nervenisden als durchsichtige Cylinder, die 1/50 Millimeter, oder ungefähr 1/1400 Var. Boll im Durchmesser haben, und aus einer hurchsichtigen Sant und einem klebrigen elastischen Stoffe bestehen, der aus der hohlen Haut hervorgeprest wird, wenn man die Nerveneplinder zwischen 2 Glas-

platten preßt.

Es wurde eine sehr wichtige anatomische Thatsache fein, wenn es erwiesen mare, bag ber Durchmeffer ber fleinften Nervenfaben, wie Fontana meint, 3 mal fo groß als ber Durchmeffer eines fleinften Blutgefaßes, und 12 mal fo groß als ber Durchmeffer ber fleinsten Kleisch= faben ware. Denn wenn fich bann zugleich mahrscheinlich machen ließe, daß fich die Nerven an ihrer Endigung nicht in feinere Faben zertheilten, als bie in ben Nervenbundeln eingeschlossen find: fo konnte man mit Kontana folgern, daß weber bie fleinften Gefage, noch bie fleinften Bleischfasern Rerven bekommen konnten. Allein eben fo wenig als man lagen barf, baf bie Beobachtung von Prevoft, Dumas und Eb= wards zuverläffig fei, burch die dieselben 4 mal bunnere aus Rugelchen Bufammengefette Raben ber Merven gesehen zu haben meinen, eben so wenig hat man hinreichenden Grund zu behaupten, daß es wirklich keine klei= neren Rervenfaden gebe als die, welche Fontana, Treviranus und Raspail als die fleinsten gesehen haben. Wielmehr habe ich selbst ein= mal an dem Rande eines Stuckes der Nervenhaut des menschlichen Uu= ges bicht neben einander liegende über den Rand hervorragende durchfich= tige parallele Faden, die nicht aus Rugelchen bestanden, gesehen, welche

Hodgkin und Lister, in Annals of philosophy for Aug. 1827. überfest in Frorieps Notizen. 1827. Oct. p. 247.
 Baspail, in Frorieps Notizen. 1828. Mai.

270 Busammensegende Gewebe. Blutgefaße der Nervengewebe.

ich fur die feinsten Faben ber Nervenhaut zu halten geneigt bin, und die

1/7900 Par. Boll im Durchmeffer hatten.

Die Subftang bes Gebirns und ber Nerven erhalt fehr große, und verhaltnifmagig auch fehr zahlreiche Blutgefage. Bei bem Gehirne war man icon langft barauf aufmerkfam, daß 4 fo große Pulsabern, wie die 2 arteriae earotides internae und die 2 arteriae vertebrales sind, viel Blut zu ihm fuhren mußten. Bei ben Nervenstammen machten Prodasfa, Sommerring und Reil auf die fehr zahlreichen Blutgefäßstämme aufmerkfam, Die in Die Nerven hineintreten. Saller überschätte wohl die Menge des Bluts, die gum Gebirne gefuhrt wird, wenn er fagt, daß zum Gehirne in einer gegebenen Beit Smal mehr Bint als zu jedem andern Theile geführt wurde. du bestimmen, reicht bie bloge Kenntnig bes Durchmeffers ber eintretenden Pulsadern nicht hin. Berschieden von dieser Sallerschen Untersuchung ift bie, ob ein Theil eine gn feiner Maffe verhaltnismäßig fehr große ober geringe Menge Blut einschließe. Diese absolute Menge bes Blutes hangt noch von gang anderen Umflanden ab. Die graue Gehirnsubstang ift ziemlich reich an Blut, wird aber bennoch in biefer Sin= ficht von ber Milz, von ber Leber und vom Fleische übertroffen. weiße Gehirnsubstanz bagegen ift bei bem Erwachsenen eher arm an rothem Blute zu nennen, wie schon die weiße Farbe berfelben beweift. Der Blutreichthum eines Organs hangt vorzuglich mit bavon ab, in wie zahlreiche Zweige sich die eintretenden und austretenden Blutgefäße theilen, und wie lang jeder von den vielen Zweigen ift. hirnsubstang scheinen Die Blutgefäße schnell in Die fleinsten Zweige und in die Benen über zu gehen, wovon eine Folge ift, daß ein und baffelbe Blut nicht lange in Canalen burch die Gehirnsubstang umbergeleitet wird, sondern bald wieder aus dem Gehirne herausfließt. Vielleicht verliert also bas Blut seine Eigenschaft, bem Gehirne zur Ernahrung brauchbare Stoffe bargubieten, bei feinem Durchfließen burch bas Gehirn febr schnell.

Als ich die seinsten Netze der Blutgefäße, welche Lieberkühn in den verschiedensten Organen so glücklich angesüllt hat, an den in Berlin aufbewahrten Präparaten sorgfältig mit dem Mifrometer maß, habe ich gefunden, daß die kleinsten Gefäßnehe in keinem andern Theile so eng sind, als in der Gehirnsubstanz, vorzüglich in der Nindensubstanz. Einzelne allerkleinste Gefäße hatten ½5100 Par. Zoll im Durchmesser. Die Mehrzahl der Gefäße, die daß feinste Netz bildeten, hatten im Mittel ½3996 Par. Zoll im Durchmesser, während die Blutkügelchen nach meiznen Bestimmungen im Mittel ½5000 Par. Zoll im Durchmesser haben. Unch an einem der Länge nach und an einem der Duere nach ges

machten Durchschnitte eines Nerven, beffen Gefage Lieberkubn angefullt hatte, überzeugte ich mich, daß die kleinsten Gefäße in den Nerven bunner und enger maren, als in ben meiften anbern Theilen, bie noch gefägreicher find, und in benen die fleinften Gefägnete gleichfalls auf das vollständigste angefüllt waren.

Die Pulsadern dringen in die grane Rindenfubstang des Gehirns von außen als migaftige fteine Stämme senkrecht ein, ihre Zweige gehen aber nicht bis in die weiße Marksukfanz über, und sind daher nicht fänger als die grane Rindenlubstanz diet ift. In die weiße Marksukfanz des Gehirns dagegen dringen audere Blutgefäße von den Höhlten des Gehirns aus ein, und verlaufen von innen
nach außen in der Nichtung der Fasern des Gehirns, und diese gelangen umgekehrt auch nicht in die grane Nindensubskanz, wenigstens hingen beide Elassen
von Gefäßen in einem Lieberkühnschen Präparate, das ich in Berlin in diefer Sinsicht genan untersinchte, nur durch sehr einzelne und durch sehr kleine Gefäße undammen

Die Pulsadern der Rerven theilen fich an den Nerven in Zweige, die Die Putsadern der Rerven theinen uch au den Rerven in Zweige, die am Stamme in entgegengeseter Richtung fortgeben, dam Zweige schiefen, welche sich mehr quer an den häutigen Hillen der Nervenbündel und Rervenstränge verzweigen, endlich aber die kleinsten Liefte schiefen, die wieder ein Rep bilden, welches sehr längliche Maschen hat, so daß die kleinsten Blutgesäße in der Richtung der kleinen Nervensäden verlaufen, dabei aber unter einander communiciren. Dieses Verhalten läßt sich an den von Lieberkühn ausgespristen, theils quer, theils der Länge nach durchschnittenen Nerven sehr deutlich sehen.

Ueber die Urt, wie fich die kleinen Benenzweige und die Lymphae= fage im Gehirne und inden Nerven verzweigen, fehlt es noch an Beobachtungen. Un ben die Oberflache bes Gehirns überziehenden und bedecken= ben Sauten hat Mascagni Lymphgefaße fichtbar gemacht; in ber Substang bes Gehirns aber konnte er fie burch Unfullung ihrer Soblen nicht nachweisen. Die gewundenen Cylinder, die er baselbft burch bas Mikroftop fah, und fur Lymphgefage hielt, find keine Lymphgefage, fon= bern entstehen burch Diejenige optische Zauschung, welcher Mer. Monro und Kontana ausgesetzt waren, und kommen mit benen überein. bie nach Monro Tab. II. Fig. 37. und 38. abgebilbet find.

Das Gehirn, welches in einer aus unbeweglichen Knochen gebilbeten, durchgangig woll verschloffenen Soble aufgehangen ift, ift nur im Gan-Ben von mehreren Sauten umgeben, nicht aber in feinen einzelnen Fa= fern, und es werben bie zur Gehirnsubstang bingutretenden Blutgefage nur fo lange an einem hautigen Ueberzuge bes Gehirns hingeleitet, fo lange fie an der außeren Oberflache Des Gehirns, an den Ginbeugungen biefer Oberfläche und an ber nach Innen gekehrten Oberfläche ber Boh= len des Gehirns hinlaufen. In der Substanz des Gehirns selbst aber verbreiten fie fich ohne an hautige Verlangerungen angeheftet zu fein, die die Hirnfasern umbullten. In das Innere des Mudenmarks bage= gen, welches in einem aus beweglichen Anuchen gebildeten Canale auf= gehangen ift, und welches baber oft felbst eine gewisse Krummung erlei= bet, gehen hautige Fortsatze von den Bullen, die die Dberflache überzieben, in die Substang bes Ruckenmarks binein, und an diesen bringen auch die Blutgefage in das Innere des Ruckenmarks. Aber biefe hautigen Fortfage bilden feine boble Robren, in welchen bie Fafern bes Rudenmarks eingeschloffen lagen. Die Fasern ber Nerven endlich, melche von ben Musteln, mabrend biefe fich verkurzen, angezogen werden, und welche von benjenigen Musteln, Die bei ihrer Bufaumenziehung bicker mer= ben, ober auch von anderen außeren Ginfluffen einen Druck erleiden fonnen, find von mehrfachen Bullen umgeben, und badurch vor einer nach= theiligen Wirkung bes Drudes geschuft. Man fieht hieraus, daß bie hautigen Rohren, in welchen die Nervenfasern und Nervenfaserbundel liegen, nicht, wie Reil geglaubt hat, zur Entstehung und Ernahrung ber aus Nervenmark bestehenden Fasern unumganglich nothig sind, benn nach biefer Boraussehung wurden auch die Fafern bes Gehirns in folden hautigen Schlauchen liegen muffen; fondern fie fichern vornehmlich die Nervenfafern vor dem Drucke und vor andern nachtheiligen Ginfluffen, und haben mahricheinlich außerdem noch den Ruten, die einzelnen Fafern und Bundel von einander abzusondern und also zu isoliren. ift eben beswegen , weil bie einzelnen Fafern und Faferbundel bes Ge= birns und Rudenmarks nicht in hautigen Schlauchen gesichert find, ber nachtheilige Ginfluß, ben die Erschütterung bes Gehirns und Rudenmarks hat, fo groß und oft schnell todtlich, in den Rerven hingegen nicht fa Da aber bie Erfchutterung auf keinen andern Theil einen fo nachtheiligen zerruttenden Ginfluß hat, als auf das Gehirn und Rudenmark, fo muß man wohl schließen, bag bie Organisation bes Ge= hirns und Ruckenmarks vorzuglich fein fei, und bag vielleicht bie Ru= gelchen, aus benen bie Behirn- und Ruckenmarkssubstang besteht, leicht in Man erkennt auch hieraus ben aroßen Unordnung kommen konnen. Rugen ber Ginrichtung, vermoge welcher bas Gebirn und Rudenmark von 3 in einander eingeschloffenen hautigen Saden, namlich von ber fehnigen ober harten Birnhaut, dura mater, von ber Spinn= webenhaut, arachnoidea, und von der die Gefage leitenden mei= den Birnhaut, pia mater, fo umgeben find, daß fie in einem von ihr gebildeten Beutel ruben, und in ihm ziemlich frei in einer wohl verschloffenen Sohle fo schweben, daß die durch die harte Anochenmaffe fortgepflanzten Stope nicht fo unmittelbar auf biefelben wirken konnen : einer Einrichtung , von welcher ausführlich in ben Borbemerkungen gur speciellen Beschreibung bes Nervensustems die Rede fein wird.

Die Nerven, so weit sie außerhalb der Schadel= und Ruckgrathoble liegen, sind außerlich von einem lockeren Zellgewebe umgeben, vermöge bessen sie zwischen den Theilen, zwischen welchen sie liegen, in einigem Grade beweglich angeheftet sind. Dieses Zellgewebe wird meistens nach innen zu dichter, und nimmt die Form einer Haut an, die selbst wieder

Bullen fur einzelne größere Ubtheilungen ber Nervenbundel bilbet. Man nennt diefe zellige Bulle bie Bellhaut ober bie gellige Scheibe ber Merven, vagina nervorum cellulosa. Diefe Scheibe hangt gwar ba, wo bie Nerven burch bie Locher bes Schabels heraus treten, mit ber sehnigen ober harten Hirnhaut, und mit ber Knochenhaut, die biese Locher auskleidet, in ben Lochern ber Wirbelfaule aber vorzüglich mit ber febnigen Rudenmarkshaut jufammen, und erhalt von diefen fehnigen Sauten anfangs febnige Fafern. Aber diefe horen fehr balb auf, fo bag tiefe Scheide bei allen Nerven, mit Ausnahme bes Gehnerven, ber immer eine febnige Scheibe hat, von einer von der harten Birnhaut verschiebenen Beschaffenheit ift.

Die fleineren Bunbel und Strange der Nerven find in bichteren und glatteren hautigen Rohren ober Schlauchen, bie man bas Reu = rilem, neurilema nennt, eingeschlossen. Dicfe Schlauche haben bei lebenden Thieren und einige Zeit nach dem Tode einen ahnlichen Glanz als die Sehnenfaben. Man bemerkt nämlich an ihnen, wie bei ben Gehnenfaben, theils mit unbewaffnetem Muge, noch beffer aber burch schwache Bergroßerungsglafer, quere, zuweilen spiralformia gewundene. zuweilen im Bidgad gebogene glanzende Streifen, bie mit bunklen Streifen abwechseln, bie aber weniger flein und weniger bicht liegen, als bei den Sehnenfasern. Molinelli1), Alexander Monro der 2te2), und Kontana.5) haben biefe Streifen befchrieben und abgebildet; und Tab. II. Fig. 16. fieht man fie nach Fontana 6 bis 8 mal im Durchmeffer vergrößert 4). Die Unatomen glauben allgemein, daß biefe glanzenden und bunklen Streifen von fehr schwachen und nur durch bie Buruckwerfung bes Lichtes mahrnehmbaren Aus = und Einbeugungen berruhren; und bie Urfache biefer schwachen Beugung bes Reuritems liegt, nach Fontana, felbst wieber in einer fehr gleichformigen kaum merklichen geschlangelten Lage aller in bem Neurilem eingeschloffenen flein= sten Nervenfaben. Wenn man die Nerven ber Lange nach svannt, fo werben biefe Streifen unbeutlicher, und verschwinden endlich gang, wenn bie Spannung fehr ftark wirb. Much im Waffer und im Weingeiste, und unter vielen andern Umftanden, verliert fich biefes fehnige Unfehn ber Nerven. In frifden Theilen ift es eines ber ficherften Mittel, um alle noch mit blogen Augen fichtbaren Nerven von fleinen Blutgefäßen Bu unterscheiben. Man bemerkt biefe Streifen an ben Nerven, wie be-

¹⁾ Molinelli, in Commentt. Instituti Bononiens. Tom. III. 1755. p. 282.

²⁾ Allexander Monro, Bemerfungen über bie Struftur und Berrichtungen des Mervensustens; a. d. E. Leipzig, 1787. 4. S. 28.

5) Fontana, Traite sur le venin de la vipère. Tom. II. p. 194.

^{4,} Fontana, ebendas, Tab. III. Fig. 8. 6. und 10.

reits Monro gezeigt hat, ichon zwischen bem Gehirne und ben Lochern bes Birnschadels, und ehe die Nerven die sehnige harte Sirnhaut erreicht haben. Ift Fontana's Beobachtung richtig, fo kann man wohl biefe Streifen und die Urfache berfelben, die Fontana in ber geschlängelten Lage ber kleinsten Nervenfaben fucht, als eine Unstalt betrachten, burch welche die Nerven jede Urt von Ausbehnung, sie mag nun von einer Bewegung ober von einer Anschwellung ber Theile herruhren, an benen bie Nerven liegen, ohne Nachtheil ertragen konnen.

Wenn man einen von den kleineren Nerven, welche noch vom Neurilem eingehullt find, und fich durch die beschriebenen glanzenden und bunflen Streifen auszeichnen, mittelft einer fehr feinen Nabelfpipe offnet, mahrend er fich unter Baffer befindet: fo bemerkt man, daß die eingeschlossene Materie, die den unbewaffneten Augen wie Mervenmark erschien, wenn man fie unter Baffer mehr und mehr ausbreitet und mit dem Mikroffope betrachtet, aus noch viel fleineren burchfichtigen Kaben besteht, deren Bullen nicht jene hellen und dunklen Streifen befigen, wie die Bulle, welche die Bundel biefer Faben umgiebt. Diefe Faben find die primitiven Nervencylinder bes Fontana, die ichon oben erwahnt worden sind, und bie er bei einer 500, 700, bis 800 maligen Bergrößerung bes Durchmeffers untersuchte. Sie zeichnen fich nach ihm dadurch fehr aus, daß fie alle biefelbe Dide haben, feine Zweige abge= ben ober aufnehmen, und felbft burch die größte angewandte Mube nicht in noch fleinere Raben gerlegt werben konnen. Sie scheinen ihm gang einfor= mia zu fein, und aus einer außerft bunnen, burchfichtigen, einformigen Sulle zu bestehen, in welcher eine bem Unscheine nach gelatinose burchfichtige im Baffer unauflosliche Fluffigkeit eingeschlossen ift. Zuweilen fieht man in biefen Kaden einzelne Rugelchen oder unregelmäßige Korperchen, über welche aber Kontana ungewiß blieb, ob fie fich nicht vielleicht an ber aufferen Oberflache ber Katen befanden, und von Unebenheiten an berfelben herrubrten. Ueberhaupt glaubte er bei fehr farken Bergrößerungen an selben herruhrten. Ueberhaupt glaubte er bei sehr starken Vergrößerungen zu sehen, daß die Fäden von einer sehr diesen Lage von Bellgewebe eingehült wären. Da ihm aber diese Zellgewebe hänfig unter der Form von geschlängelten Fäden erschien, welche, wie schwe ist verweigt worden ist, seicht vermöge einer optischen Täuschung gesehen werden, nud da Treviranus, Prevost und Dum as, die dieses kellgewebe nicht sinden kollesen kelben kieses Zellgewebe nicht sinden konsten: so ist es wahrscheinlich nicht se vorhanden, wie es Fontana beschreibt. Tab. II. Fig. 4. 5. und 6. stellt primitive Nervencysinder nach Fontana vor; Fig. 6. ist 700 mal im Durchmesser vergrößert, Fig. 4. 500 mal. Fig. 6. a, stellt den Nervencysinder von dem Zellgewebe, das Fontana wahrzunehmen glaubte, bedeckt; b, denselben davon enthöst vor. Nach Prevost und Dumas sind die Nervensäden, die Fontana primitive Nervenschinder unnt, die aber Prevost und Dumas mit dem Namen secundare Rervensassen bezeichnen, vlatt, liegen parallel neben einander, sind alse von dem nämlichen Durchmesser,

platt, liegen parallel neben einander, find alle von dem nämlichen Durchmeffer,

¹⁾ Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Tem. II. p. 207.

und seben fich durch die gange Lange bes Nerven fort; voer man fieht fie wenig-ftene sich weder in kleinere Zweige theilen, noch Zweige aufnehmen, an welcher Stelle man fie auch untersuchen mag.

Bie viel folder Faben felbst in einem fleinen Nerven liegen konnen, fieht man aus der von Prevost und Dumas 1) gemachten Meffung und Berechnung, nach welcher in einem Nerven, ber 1 Millimeter, b. b. noch nicht 1/2 Linie im Durchmeffer hat, ungefahr 16,000 folder Faben Plat haben wurden. Dies find also die kleinsten Nervenfaben, die noch mit Gewigheit beobachtet worden find. Prochasfa und Aler. Monro ber 2te find nicht auf biefe fleinsten Nervenfaben aufmerkfam gemefen; und Reil hat fie wenigstens nicht forgfältig genug und nicht bei binreichender Bergrößerung betrachtet.

Reil legte ein 2 bis 3 Boll langes ganz frisches nicht gedrücktes Stück eines Nerven, 3. B. des Härkerven, in sehr verdinnte Salzsäure, und goß dann nach einigen Tagen ftärkere Salzsäure zu. Bei warmer Witterung im Sommer tösten sich nun das Zellgewebe und die aus dem Neurilem gebirdeen Höllen der Nervenstränge und der Nervenfasern zu einer schnutzigen schliewartigen Materianf. Nach 2 bis 3 Tagen leikete er hierauf die Saure durch einen Holber oder Schwamm ab, und ließ, ohne daß eine Bewegung entstand, destillirtes Wassersussießen. Diese löste die Materie vollends auf, durch welche die Nervensäden an einander hafteten; worauf glänzend weiße Nervensäden in unglaubticher Zahl sicher wurden, welche ohne das Mikrostop kanm deutsich gesehen werden konnten, unter dem Mikrostope aber durchsschlichtig und ans an einander gereiheten Bläschen zu bestehen schienen.

Blaschen zu bestehen schienen.

Da jedes große Nervenbundel eine Vereinigung vieler fleineren ift. und ba jedes kleinste Nervenbundel, das oft schon selbst fo klein ift, daß feine Betrachtung Mube macht, aus einer unglaublichen Menge von primitiven Rervenfaben besteht, die fo flein find, daß fie mit unbewaffnetem Auge gar nicht einzeln betrachtet werden fonnen, und in Menge neben einander gefehen wie Nervenmark ausfehen: fo muß man fich in Ucht nehmen , fehr kleine Bundel von primitiven Nervenfaben nicht für einfache primitive Nervenfaden zu halten. Es ware zwar gang vorzuglich wichtig, ben Unfang, ben Berlauf und bas Ende ber allerkleinsten ober primitiven Nervenfaben zu kennen. Allein bie Untersuchung ber= selben, die nur mittelst bes Mifrostops unternommen werden kann, ift lo schwieria, daß wir in dieser Hinsicht fast gar nichts wissen. tana, Prevost und Dumas behaupten, wie schon erwähnt worden, daß die Nervenfaden, die Fontana primitive nennt, niemals Zweige abgaben, und daß fie fich eben fo wenig mit einem andern zu ihnen hin= Butretenden Mervenfaden zu einem vereinigten, fondern immer von gleicher Dide maren, und immer von ben übrigen Nervenfaben getrennt blieben. Bahrend sich also die großen und kleinen Nervenbundel häufig mit ein= ander verflochten, gingen bie primitiven Nervenfaben, ohne Zweige gu

¹⁾ Prevost und Dumas, in Magendie Journal de Physiologie expér. Tom. III. P. 320.

empfangen ober abzugeben, neben einander fort. Diese Behauptuna, Die fur bie Unatomie und Physiologie des Nervensustems von der groß: ten Bichtigkeit fein wurde, bedarf noch fehr ber ferneren Beftatigung. Sie wird aber wenigstens burch bas, mas man bis jeht uber bie baumformige Bertheilung ber Merven, über die Bunahme ber Merven an Dide bei biefer Bertheilung, über bas Bufammenmunden (bie Unaftomofen ober Communicationen) ihrer Zweige unter einander, über bie Geflechte ber Nerven, plexus nervorum, und uber die Nervenknoten, Ganglien, ganglia, weiß, nicht widerlegt; denn alle bis jest über ben Berlauf ber Nervenzweige angestellten anatomischen Untersuchungen geben nur hochftens auf febr fleine Nervenbundel.

Reil, welcher behauptet, daß fich die kleinften Rervenfaben aller= bings theilten, fich haufig unter einander vereinigten und von verfchiebener Grofe maren, ftugt fich auf feine Untersuchung über ben Bau bes Mlein auch er fab bei biefer Untersuchung nur bie Scheis ben ber kleinen Nervenbundel, nicht die der primitiven Nervenfaden die

Kontana befchrieben hat.

Reil legte nämlich bas in ben Augapfel übergebende, und bas in ber Schadelhöhle befindliche Stuck des Sehnerven 6 bis 12 Stunden lang in Seifensleders lange, die ein wenig mit Waffer verdunt war. Diese erweichte bas Nervenmark, ohne die häntigen Canale aufzulösen, in welchen es liegt. Als nun der Nerv in Wanfer, das Reil hänfig ernenerte, gebracht und zwischen den Fingern sanft gedrückt und gerollt wurde, ließ sich ans ihm das erweichte Mark vorsichtig anspressen, und die übrig geblickenen häutigen Canale konnten num ausgeblasen oder auch mit Queeksilber angesüllt und dann getrocknet und ausgeschnitten werden. Die kleinsten Canalchen, die man nun sah, hielt aber Reil mit Unrecht für die Höllen der kleinsten Vervensäden, da doch schou ihre Größe beweikt, daß sie Höllen von Nervenbändeln gewesen sind. Sie communicirten sächten unter einander, so daß, wenn auch nur durch einen einzigen Canal Queeksilber eingesprift wurde, sich dennoch der ganze Nerv die zum Zerplaten mit Anecksilber süllte. Tab. II. Fig. 17. a 1) stellt das in das Ausge übergehende Stück des auf die beschiedene Weise beharbelten Schnerven ausgeschnitten vor; b das sinter dem Schloche gesegene, welches in die Vereinigung der Schnerven überging. In b. sieht man, wie die neurisematischen Canase, die in der Vereinigungsstelle keider Schnerven noch sehlen, plöslich ihren Ansang nehmen, und zwar so, daß sie am Raube etwas srüher entstehen, als in der Mitte.

An einer andern Stelle erwähnt Reil, daß die kleinsten Nervensäden im Schnerven ungesähr so die wie ein Kopshaar wären. Aber es läßt sich berechnen, daß sie nach den Meisungen von Prevost und Dumas etwa einen 4 sis 42 mal kleineren Durchmesser als ein Kopshaar von mittlerer Stärke haben.

Bogros? dat neuerlich, ohne das Nervenmark zuvor durch Lange zu erweis anepreffen, und die übrig geblicbenen bantigen Canale fonnten num aufgeblafen

4/2 mat treineren Antigmeget als em swiftgaat een antiterer Starre haben. Bogros?) hat neuerlich, ohne das Nervenmark zwoor durch Lauge zu erweischen und dann auszupressen, Quecksither in die neurilematischen Canale eingessprift. Er behauptet sogar, daß die Anfüllung derselben auf diese Weise leichter iprist. Er organiert jogut, ein die Annaum verfetor und vollsommener vor sich gehe, als wenn er zuvor die von Reil vorgeschlagene Vorbereitung der Nerven angewendet habe. Das Metall drang in alle von einem Nervenstamme abgegebenen Fäden, und machte, daß man dieselben bis in die Bargen ber Sant und ber Schleimhant verfolgen konnte. Gelbft in Die Raden

¹⁾ Reil, exercit. anat. Tab. III. Fig. 15. a. b. und c. x.

²⁾ Bogros, in Ferussac Bullet. des sc. nat. Mai, 1825. p. 1.; und in Frorice Notizen, Jun. 1825. p. 291. Amusat structure et origine des nerse, im Journal gén. de Méd. Acút. 1827. p. 153.

der Ganglien drang das Quecksilber ein, und machte dasethst eine Menge sich in einander einmündender gewundener Canalchen sichtbar. Wenn man es aber gegen die Ursprünge der Nerven trieb, so siel es an der Stelle in die Höhle der harten Rückenmarkshaut, wo die Nerven durch dieselbe hindurch gehen. Es icheint hiernach, daß das Quecksilber bei diesen Versuchen nur in den Iwischenzumen der neurstematischen Canale vorwarts gedrungen sei, und daß gar nicht daran zu denken sei, daß sich im Marke jedes Nerven ein Canal befände.

Die meisten Nerven theilen sich zwar einigermaßen nach Urt eines Baums in fleinere und fleinere Zweige; aber es lagt fich meiftens nachweisen, daß alle die Zweige, die aus einem Nerven ausgehen, aus Nervenbundeln oder aus Nervenfaden bestehen, die schon vor der Thei= lung in bem Stamme getrennt und mit ihrer eigenthumlichen Bulle versehen vorhanden maren; und wo biefes nicht bewiesen werden kann, da liegt der Grund in der Kleinheit der fich vertheilenden Nerven. gegen ift noch von niemanden beobachtet worden, daß ein einfacher Rervenfaden Zweige abgegeben habe. Wenn man fieht, daß bie Nerven mahrend ihres Berlaufs und bei ihrer Bertheilung dider werden1), fo konnte man vermuthen, daß die Nervenfaden beswegen bicker murben, damit auch einfache Nervenfaben Zweige abgeben konnten. bie Bullen ben größten Theil, das Nervenmark aber ben geringften Theil ber Nerven ausmacht; und da die Hullen aller zertheilten und einzeln verlaufenden Nervenstrange zusammengenommen viel umfanglicher find als die Hullen ber Nervenstämme, fo lange alle fleineren Nervenstränge in einer Hulle vereinigt waren: fo kann man nicht wiffen, ob man bas Dickerwerden ber Nerven mahrend ihres Berlaufs einer Bergroßerung ber aus Mart bestehenden Faben guschreiben burfe ober ob es nicht vielmehr von der Berftarkung ber Hullen der Nervenzweige bei ihrem Austreten aus der gemeinschaftlichen Bulle abhange. len hångt das Dickerwerden der Nerven sichtbar hiervon ab; zuweilen scheinen aber auch die Nerven nur bicker gu werben, g. B. wenn ein vorher chlindrischer Nerve eine platte Form annimmt, oder wenn die Kaden eines Nerven eine mehr lockere Lage erhalten. Daß die menschliche Saut in allen Punkten empfindlich fei, daß daffelbe bei so vielen andern Theilen ftatt finde, und daß bemnach bie verhaltnismäßig geringe Bahl ber kleinsten Nervenfaben, die in den Ursprungen der Nerven eingeschlossen ift, gar nicht ausreiche, um dem Gehirne von so vielen Punkten bes Rorpers Empfindungen zuzuführen, ist eine Worstellung, durch bie bie Meinung, daß die Markfaden der Nerven bei ihrem Berlause dicker werden mußten, nicht geborig unterfingt wird. Denn es ift uber bie Urt ber Endi= gung der meisten Nerven nichts befannt, und es kann daber auch nicht

¹⁾ Sam. Thom. Commerring, Bom Baue bes menfchlichen Korpers. 1800. B. V. Abth. 1. S. 108.

behauptet werden, daß jeder empsindliche Punktdes Körpers einen einzelnen Nervenfaden für sich allein bedürfe, der nur an seinem Ende empsinde; da es z. B. denkbar ist, daß ein verlausender Nervenfaden in der Nähe seiner Endigung an seiner Obersläche empsinde, so daß eine Menge von Punkten durch ihn empsindlich werden. Bur Erklärung der sehr ausgedehnten Wirksamkeit der Nerven ist es also weder nöthig, sich zu denken, daß die Nerven dicker werden; noch, wie Neil meinte, daß sie von einer Utmosphäre umgeben wären, vermöge welcher sie über ihzen sichtbaren Umsang hinaus von Punkten, die von ihnen entsernt läzgen, Eindrücke empfangen könnten.

Was bis jest von der baumformigen Berzweigung der Nerven ge= fagt worden ift, bas gilt auch von dem Bufammenlaufen und ber Bereinigung getrennter Nervenzweige in einen, anastomoses, communicationes nervorum: wegen welcher Bereinigung bie Nervenzweige fich anders als die Ueste eines Baums verhalten; benn biefe vereinigen fich nicht unter einander. Zuch bei dieser Bereinigung der Rervenzweige ift es noch nicht bewiesen, daß eine wirkliche Berschmelzung bes Nervenmarts mehrerer fleinften Nervenfaben fatt finde. fich vereinigenden Nervenzweige nicht zu klein waren, um einzeln verfolgt zu werben, fah man vielmehr immer, bag bie Bereinigung nur barauf beruhete, daß die eingehulten Nervenstrange bie Ordnung veranderten, in ber fie in noch größeren Bullen neben einander lagen. Stellen, an welchen mehrere Mervenzweige fich fchnell hinter einander mehrmals theilen und wieder vereinigen, nennt man Geflechte, plaxus. Diese Geflechte unterscheiden sich unter andern von den von Menschen gemachten Geflechten baburch, daß die fich verflechtenben Rervenstrange, mahrend fie durch das Geflecht hindurch geben, nicht aus denfelben Raben bestehen bleiben, sondern daß jeder Strang Bundel von Faben von benachbarten Strängen aufnimmt, und zwar fo oft hinter einander und immer andere, daß gulett jeder Nervenstrang Faben von allen benjenigen Nervensträngen enthält, die in das Geflecht eingingen. folche Untereinandermengung der Rervenfaden findet aber nicht nur zwi= schen getrennt verlaufenden Nervenzweigen fatt, sondern Drochaska1), Alexander Monro 2) ber 2te, Reil 5) und andere haben bewiesen, baß auch bie Bundel eines einzigen Nerven, mahrend fie in der gemein= schaftlichen Bulle eines Nerven verlaufen, oft bichte Geflechte bilben. Sehr auffallend ift biefes, nach Prochasta, bei bem nervus trigemi-

¹⁾ Georgii Prochaska de structura nervorum. Vindobonae, 1779. Tab. II.

Ulex, Monro, Bemerkungen über die Struktur und Verrichtungen des Nervenspalens, a. d. Engl. Leipzig, 1787. 4. S. 33.
 Reil, exercitationes anatomicae. Halae, 1796. Fol. Tab. I.

nus und vagus. Monro hat aber auch bei andern Nerven, 3. B. bei bem Mediannerven bes Urms, burch Aufschneiben ber Bullen beobachtet, baß sich bie Bunbel beffelben innerhalb ber allgemeinen Scheibe so oft unter einander vereinigen und von einander trennen, daß gulett jeber kleine Strang Faben von allen ben Nervenstrangen enthalt, bie hoher oben ben Nerven ausmachen. Diefer 3wed fann auf eine fehr mannichfaltige Beise erreicht werben, und baber mag es auch kommen, baß in ber Bilbung ber Nervengeflechte im Einzelnen viele Berschieben= beiten gefunden werden. Das garteste Nervengeflecht, welches man fennt, ift das ber gaben bes Sehnerven in ber Nervenhaut bes Muges bei Raninchen, welches Fontana 1), Binn 2) unt Commerring 3) mahrgenommen haben, und bas Geflecht bes Gehornerven an bem Spiralblatte ber Schnede im menichlichen Dhre, welches Alexanber Monro ber 2te, Scarpa und Sommerring beschrieben haben. Bier mare es vielleicht noch am ersten moglich zu bestimmen, ob in ben Geflechten auch bas Mark ber kleinsten Nervenfaben zusammenfloßen konne.

Wenn sich die Nerven schnell in sehr viele bunne Nervenzweige thei= len, und biese wieder bichte Geflechte bilben, so nennt man bie badurch entstehende Unschwellung, die von einer gemeinschaftlichen aus Bellgewebe bestehenden Bulle umgeben wird, einen Mervenknoten, ganglion. Un der Oberflache vieler Nervenknoten fieht man deutlich, daß die fich theilenden und vereinigenden Nervenzweige in ihrem Neurilem eingehullt find, und daß alfo die Theilung nicht bis auf die primitiven Mervenfaben geht. Alexander Monro fah sogar die hellen und bunkeln que= ren Streifen an bem Neurilem biefer Nervenfaben. Im Innern ber Nervenknoten ift es aber schwieriger zu bestimmen, wie weit bie Theilung ber sich verflechtenden Nervenzweige gebe. In den Zwischenraumen der fich in kleine Zweige gertheilenden, und bann wieder ju größeren Strangen zusammentretenden Nerven, liegt hier nämlich eine gelblich braunli= che, oder graurothliche, oder braunrothliche Substanz, die den sich zertheilenden Nerven fest anhängt, und die manche, wie Sohnstone 4) und Bichat, fur eine Art Gehirnsubstang, andere, wie Scarpa5),

¹⁾ Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Tab. V. Fig. 121

²⁾ Zinn, in den Commentar. soc. reg. Gotting, IV, p. 151.

⁵⁾ Sommerring, in einer Anmerfung ju Monro's Bemerfungen über Die Struffur und Berrichtungen des Rervenspflems. Leipzig, 1787. 4. G. 34.

⁴⁾ James Johnstone, in Philos, Transact, Tom. LIV. (for the Year 1763.)
T. LVII, und Tom. LX.; und in J. Johnstone's Untersuchungen über das Nervensystesa. Leipzig, 1796. 206cdnitt 7.

⁵⁾ Scarpa, anatomicarum annotationum Lib. I. de nervorum çangliis et plexubus. Mutinae, 1779. Cap. II. 6, 10

Monro¹) und Buter²), für ein eigenthümliches gefäßreiches Zellgezvebe gehalten haben. Nach Scarpa soll dieses Zellgewebe auch zusweilen Fett, und in wassersichtigen Körpern eine serbse Feuchtigkeit wie anderes wassersüchtiges Zellgewebe enthalten, welches Fett aber Butern mehr außerhalb als in jener graurothlichen Substanz seinen Sitz zu haben schien. Die röthliche Farbe verdankt diese Substanz wahrscheinzlich ihren zahlreichen Blutgefäßen.

Aus ben Nervenknoten kommen die heraustretenden Nerven meistens dicker heraus als sie waren, da sie in die Nervenknoten eintraten. Monro meint, daß der Grund davon nicht in den Hullen liege; denn er habe die Hullen der austretenden Nerven nicht dicker als die der eintretenden gefunden; und er schließt hieraus, daß das Mark der Nervensäden in den Ganglien auf irgend eine Weise einen Zuwachs erhalten musse.

Wußer 3) dagegen hat wenigstens in manchen aus den Sangtien hervorgegangenen Nerven gesehen, daß die Nervenbundel von einer dem röthlichen Zellgewebe der Gangtien ähnlichen Substanz umgeben waren, und durch dieselbe so unter einander verbunden wurden, daß man die einzelnen Nervendundel nicht so leicht als bei andern Nerven unterscheisden konnte. Nicht immer sind aber die aus den Ganglien austretenden Nerven dicker als die in sie eintretenden. Wenigstens führt Monro an, daß man zuweilen Nervenknoten sinde, aus welchen die Nerven eher dunner als dicker hervorträten, als sie eingetreten wären.

Es bleibt baher noch zweiselhaft, ob in ben Ganglien das Mark der Nerven vermehrt werde, ob daselbst etwa ganz neue Nervensäden entsteshen, und endlich, ob da eine Vereinigung verschiedener Nervensäden durch Zusammensließen des Marks statt sinde, oder ob im Gegentheile nur die eingehülten Nervensäden der Bundel, wie in den Gestechten, zertheilt und in anderer Ordnung in Scheiden zusammengesaßt werden, so daß sich also die Ganglien nur dadurch von den Gestechten unterschieden, daß die Nervengessechte in ihnen seiner und dichter, und die Zwisschen zwischen den sich verslechtenden Zweigen von einer eigenthumslichen gesäßreichen Substanz ausgesüllt wären. Diesenigen, welche, wie G. R. Treviranus, die Nervenknoten surven geschieht, zuweilen aussehen, daß der Eindruck, der auf einen Nerven geschieht, zuweilen auf einen andern Nerven übergetragen werden kann (eine Erscheinung, die man Sympathie nennt); oder diesenigen, welche die Nervenknoten, wie Winstow, Johnstone, Bichat und Reit, für kleine Mittelpunkte,

¹⁾ Alex. Monro, a. a. O. p. 39.

²⁾ Wutzer, de corporis humani gangliorum fabrica atque usu monegraphia. Berolini. 1817. 4. p. 58.

³⁾ Wutzer. a. a. O. p. 63.

3wecke d. Berzweigung d. Nerven u. ihres Zusammenlaufens. 281

gleichsam für kleine Gehirne halten, sind geneigt, einen Zusammenhang der Nerven in den Ganglien durch Nervenmark anzunehmen, ob er gleich

anatomisch nicht hinreichend bewiesen ift.

Ueber die Nervenknoten und über diejenige Abtheilung des Mervensoftems, in welcher die Nervenknoten am baufigsten vorkommen, und die man bas organische Mervensystem ober ben sympathischen Nerven nennt, ift in ber speciellen Anatomie in den einleitenden Behier moge nur noch folgende merkungen zur Nervenlehre bie Rebe. Der Umftand, bag in ben aus bem Gehirne und Bemerkung fteben. Rudenmarke entspringenden Nerven Millionen neben einander liegende primitive Nervenfaden eingeschloffen find (nach Prevoft und Dumas ungefahr 16000 in einem Nerven, der 1/2 Linie dick ift), veranlagt die Ibee, daß diese Faben bestimmt find, gewisse Stellen bes Wehirns mit gewissen Stellen bes Korpers in Berbindung zu bringen. nun hierbei entweder wichtig fein, daß eine Stelle des Gehirns ober Rudenmartes mit mehreren von einander entfernt liegenden Stellen bes Rorpers in Berbindung fame, g. B. eine Stelle bes Gehirns mit mehreren Muskeln, die von dort aus zu gemeinschaftlichen Bewegungen bestimmt wurden; dieser 3weck wurde durch die baumformige Verbrei= tung eines an einer bestimmten Stelle entsprungenen Rerven erfüllt wer= den: oder es fonnte auch wichtig fein, daß mehrere von einander ent= fernt liegende Stellen des Gehirns oder Rudenmarkes mit einer Stelle des Korpers burch Nerven in Berbindung gebracht murden, g. B. bas Berg mit vielen Stellen bes Rudfenmarkes. Diefer Zweck murbe un= ter andern auch durch das Uebergehen von Nervenbundeln aus der Scheide mehrerer Nerven in bie Scheiden mehrerer andern erfullt werden, indem daburch bewirft werden wurde, daß ein Nervenstrang Nervenfaden ent= hielte , die an fehr verschiedenen Stellen des Gehirns oder Ruckenmarks entsprungen waren. Endlich konnte vielleicht noch erforderlich sein, daß die Nerven, außerdem daß sie burch das Gehirn und Ruckenmark in einigem Zusammenhange unter einander stehen, auch noch auf ihrem Berlaufe zu ben Theilen des Korpers an gewiffen Stellen in eine ge= genseitige Berbindung gebracht wurden, so daß ein New dem andern daselbst Eindrucke mittheilen, ober auch inehrere Nerven von einer folchen Stelle aus zu zusammenftimmenden Thatigkeiten bestimmt werden konn-Dieser lettere 3wed ift zwar noch nicht in bem Grabe wahrscheinlich als die beiden andern; indessen barf er nicht aus den Augen gelaf-Man kann jett noch nicht einmal wissen, ob es nicht außerdem noch Nervenfaden gebe, die von einem Nerven zu andern Nerven geben, bann aber in beren Scheiden zu ben Stellen bes Gehirns ober Rudenmarks zurudlaufen, von welchen biese letztern Nerven ihren Ursprung nehmen, und auf diese Weise entsernte Stellen des Gehirns oder Ruckenmarks in einen Zusammenhang bringen, der von demjenigen verschieden ist, in welchem alle Theile des Gehirns und Ruckenmarks durch die unmittelbare Fortsetzung ihrer Materie stehen. Der Bau des Nervensystems ist so fein, daß wir uns immer erinnern mussen, nur oberstächliche Kenntnisse selbst von folchen Einrichtungen desselben zu has ben, die leichter in die Augen fallen. Alle Behauptungen aber, die man über den Verlauf der Nerven durch die Ganglien und über die Anastomosen der Nerven ausstellt, bleiben deswegen sehr ungewiß, weil man höchstens nur den Verlauf der Nervenbundel, nicht aber den ber kleinsten Nervensäden kennt.

Leiber kennt man, einige wenige Nerven abgerechnet, auch die Art ber Endigung der Nerven nicht. Es ist aber nicht unwahrscheinlich, daß sie bei Nerven, die einen verschiedenen Zweck haben, sehr verschieden sei. Man muß beswegen Bedenken tragen, die Art der Endigung des Seh = und Gehörnerven, die sich zuleht membranensörmig ausbreiten, ohne weiteren Beweis auch noch andern Nerven zuzuschreiben. Pro = chaska glaubte, daß die Nervensubstanz am Ende derselben mit der Substanz der Theile, zu benen die Nerven gingen, verschmölze. Und auch Neil meint, daß sich die Nerven mit freien Enden endigten. Ru = dolphi 1), Prevost und Dumas 2) dagegen haben gesehen, daß sehr seine Nervenenden eudlich Schlingen bildeten; ersierer um die Muskelsassen der Zunge größerer Säugethiere, lehterer mittelst des Mikrostops an den durchscheinenden Fasern der Bauchmuskeln der Frösche.

Die vielen Hullen ber Nervenfaben und Nervenbundel verschaffen ben Nerven Eigenschaften, die sie außerdem nicht besitzen wurden, wenn sie, wie die Fasern des Gehirns, nur aus Newenmark beständen. Ihnen verdanken sie ihre Elasticität, vermöge welcher sich die Stücken eines durchschnittenen Nerven während des Lebens sowohl verkurzen, und sich dadurch von einander entsernen, als auch der Quere nach zusammenzies ben und einen Theil ihres Markes hervorpressen. Den Hullen verdanken die Nerven serner die Eigenschaft, der Fäulniß lange zu widerstehen, und noch sehr sest zu sein, wenn sich bereits die meisten andern weichen Theile durch Fäulniß ausgelöst oder vom Körper getrennt haben. Auch die Härte der Nerven hängt vorzüglich von ihren Hullen ab. Die beisten Sinnesnerven, der des Geruchs und der des Gehörs, welche einen so kurzen Verlauf haben, und weder Zweige zu einem Muskel schiefen,

¹⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. I. B. Berlin, 1821. p 95.

²⁾ Prevost und Dumas, im Journal de phyiologie expérimentale. 1823. Tome III. p. 322. und Fig. 2.

noch selbst dem Drucke oder Zuge eines Muskels oder eines andern beweglichen Theiles auf ihrem verborgenen Berlauf ausgesetzt sind, haben
weniger dicke und nicht so sehr bis auf die kleinen Bundel eingetheilte Hullen, und sind zugleich auch die weichsten Nerven, welche es giebt.
Selbst die Farbe der Nerven mag vielleicht mehr von dem größeren oder
geringeren Gefäßreichthume der Nervenhullen, als von der grauen oder
weißen Beschaffenheit des Nervenmarks abhängen.

Die Nerven find biejenigen Theile, welche, wenn fie verlett werden, unter allen am meiften Schmerz erregen. Neuerlich haben zwar Ma= gendie und Charles Bell behauptet, es gebe Nerven, welche, wenn fie burchschnitten murden, nicht schmerzten, weil fie nur geschickt maren, Eindrude vom Gebirne und Rudenmarke zu den Muskeln gelangen gu laffen, und in diefen baburch Bewegung ju erregen, feineswegs aber fabig waren, Eindrucke von den Theilen des Korpers zu dem Rucken= marke und zum Gehirne fortzupflangen, und baburch bort Empfindung gu erregen. Bon biefer Unterscheidung von Empfindungs = und Bewegungenerven ift in den Vorerinnerungen gur fpeciellen Nervenlehre die Rede. hier braucht daher nur erwähnt zu werden, daß es noch feine binreichenben Grunde fur eine folche Meinung giebt. Nerven pflanzen durch eine in ihnen vorgehende Beranderung Gindrucke Bum Gehirne fort, und erregen baburch Empfindung; viele Rerven machen aber auch zugleich eine Ginwirkung bes Gehirns und Rudenmarkes auf die Muskeln moglich, und erregen biefe badurch gur Bewegung.

Es ist bereits S. 254. gesagt worden, daß von einem Gliede, dessen Mervenwerbindung mit dem Gehirne man dadurch unterbrochen hat, daß man alle zu ihm hinzutretenden Nerven durchschnitten oder durch ein um die Nerven gelegtes Band zusammengeschnurt hat, dem Gehirne keine Eindrücke zugeführt werden können, und daß das Glied in dies sem Zustande daher bei allen Arten von Verletzung völlig un empfind lich ist. Eben so wenig können aber auch zu diesem Gliede vom Gehirne aus Eindrücke, die die Seele hervordringt, sortgepflanzt werden; und ein Thier oder ein Mensch ist daher völlig unvermögend, ein solches Glied im geringsten durch die eignen Muskeln des Gliedes zu bewegen. Bei Theilen, welche, wie das Herz, der Darmcanal und andere Theile, von der rechten und linken Seite her, und überdies von Nerven, die aus vielen Nervenstämmen entsprungen sind, mit Nerven versehen werden, kann aber eine solche vollkommene Unterbrechung der Continuität aller Nerven nicht leicht bewirkt werden.

Wenn man bei einem Pferde die Nerven ein Stück über bem Infe völlig durchschnitten hat, so kann man, wie mir Renner in Jena ergählt hat, ben kranken Suf mit Jangen von den sonft fehr empfindlichen Theilen abreißen, ohne daß das Pferd dabei gebunden ift. Wenn man, wie dieses schon Galen

gethan hat, die beiden Stimmnerven zu beiden Seiten des Halfes durchschneisdet, so hört das bei dieser schwerzhaften Operation heitig schreiende Thier in dem Augenblicke zu schweren auf, wo beide Nerven durchschnitten werden; denn es wird von diesem Momente au unfähig, die Teilse des Kehlkopfs, welche das Stimmwertzeug sind, zu bewegen und den geringsten Ton von sich zu geben. Sind die beiden Nerven durch Umsegung eines Bandes nur mäßig zusammengedrückt worden, so kann man dem Thiere die Stimme wiedergeben, so bald man das Band löst.

Be näher an dem Gehirne oder Rückenmarke eine solche Operation mit einem Nerven vorgenommen wird, desto mehrere Theile, welche durch ihn empsinden und bewegt werden, werden der Empsindung und Beswegung beraubt. Wird daher der untere Theil des Rückenmarks durchschnitten oder zusammengedrückt, so werden alle diesenigen Theile ihrer Empsindung und Bewegung beraubt, deren Nerven vom Nückenmarke unterhalb der Stelle ausgehen, an welcher das Rückenmark durchschnitzten worden ist; nicht aber die Theile, deren Nerven oderhalb dieser Stelle vom Rückenmarks oden am Hase, d. Bolglich kann, wenn die rechte oder linke Hälte des Nückenmarks oden am Hase, d. Durch eine Verdrehung der Wirke, alle mählig zusammengedrückt wird, die ganze Hälte des Numpsi und der Glieder dieser Hälte des Körpers werden, die den Kopfieren von der nicht gedrückten Sälste des Körpers werden, die den Kopfierven und von den Nerven der nicht geträckten Sälste des Körpers werden, die den Kopfierven und von den Nerven der nicht geträmten Kälste des Körpers werden, die den kopfierven und von den Nerven der nicht getähmten Kälste des Körpers werden, die den Kopfierven und von den Nerven aber nicht getähmten Kälste des Nickenmarks Rervensäden bekommen. Wenn aber im Schädel eingeschlossene Theil besielben, oder diese Schädels, sondern nur der im Schädel wird, mit welcher der Nerve zusammenhäugt, so kann dennen der den Ursprung des Gerückverven, Lunk diese Leite Les Gehirus gestrückt wird, mit welcher der Nerve zusammenhäugt, so kann dennen der den Ursprung des Gehiensen, Palindheit, Sand son ihrere auf den Ursprung des Gehiensen, Palindheit, Sand son ihr der einen Menschen Brindheit viele Undere, durch einen sond den Druck auf den Ursprung des Gehiensen, Blindheit entstehen. Serres ihn der erchten Dhrs, Unwermögen, mit der rechten Nasenhälfte zu riechen und mit der rechten Dhrs, Unwermögen, mit der rechten Nasenhälfte zu riechen und mit der rechten Dhrs, Unwermögen, mit der rechten Resenbältste des Körpers, durch eine Berlekung

Da nun zwar wohl die Theile des Körpers, durch eine Verletzung oder Krankheit mancher Theile des Gehirns, entweder ihrer Empfinzdung oder ihrer Bewegung, oder beider Vermögen beraubt werden konnen; umgekehrt aber ein großer Theil des Numpfes gelähmt sein kann, oder sogar beide Arme oder beide Beine abgeschnitten werden können, ohne daß die Verrichtungen, die das Gehirn bei dem Bewußtsein, bei dem Gedächtnisse und bei andern Geistesthätigkeiten hat, dadurch dauernd gestört werden: so hängen offenbar die Verrichtungen der Nerven in den

¹⁾ Loder, Programma de tumore scrirrhoso in basi cranii reperti. Jenae, 1779-2) C. Oppert, Diss. de vitiis nervorum organicis. Berolini, 1815. 4. Siche Rus

dolphi, Grundriss der Physiologie. 1823. B. H. p. 116.
5) Sandifort, Observationes anatomico-pathologicae. Lib. I. Cap. 9. und in Sömmerrings Nevvenlehre, p. 374.

⁴⁾ E. R. A. Serres, Anatomie comparée du cerreau. Tome II. à Paris, 1826. p. 67.

Gliedern und im Rumpse mehr von dem Gehirne ab, als umgekehrt die Verrichtungen des Gehirns von dem Zustande der Nerven im Rumpse und den Gliedern abhängig sind, und zwar ist diese Abhängigkeit bei dem Menschen und den ihm nahe stehenden Thieren, bei welchen, wie Sommer=ring I) bemerkt hat, die Nerven im Verhältnisse zu dem sehr umfänglichen Gehirne dunn sind, viel größer als dei Thieren, dei welchen das Gehirn kleiner ist, die Nerven dagegen dicker sind, und bei welchen folglich die Nervensubstanz gleichmäßiger durch den ganzen Körper ausgebreitet ist. Denn bei diesen letzteren Thieren bleiben auch einzelne Glieder, wenn sie vom Gehirne getrennt sind, empfindlich, und können sich noch zweckmässig bewegen.

Indessen verlieren bie Rervenftuden, die durch eine Durchschneidung ober Busammenfchnurung dem Ginfluffe des Gehirns entzogen werden, Die Fahigfeit, Gindrude fortzupflanzen, nicht. Benn man bas Nerven= mark eines durch Rrankheit gelahmten Rerven, ober auch an ber Durchschnittsflache besjenigen Nervenftud's eines getheilten Nerven , mel= ches nicht mehr mit dem Gehirne zusammenhangt, flicht, quetscht, brennt, mit abenden Korpern berührt, electrifirt, galvanifirt ober auf eine an= dere Urt reigt: so fuhlt ein Thier davon zwar nicht den mindeften Schmerg, aber es guden bennoch bie Muskeln, gu benen biefes Rervenftud 3weige fchicht; und biefes geschieht auch, wie Rnften bewiefen bat, noch, wenn schon lange Beit seit ber Durchschneibung bes Rerven ver= ftrichen ift, fobald nur ber Nero und bie Muskeln lebendig geblieben Diese Fortpflanzung bes Gindrucks scheint aber nur burch bieje= nigen fleinsten Rervenfaden, die unmittelbar gereigt werden, zu gesche= ben; und ba fich bie fleinsten Nerven nach Fontana, Prevoft und Dumas, nicht burch eine Berschmelzung ihres Markes vereinigen, fo scheint fich ber Reis an ben Urmen und Beinen nicht auf andere Rer= venfaben fortzupflanzen. Mus biefem Grunde fuhlt zwar ein Thier, wenn die Durchschnittsflache besjenigen Studes eines durchschnittenen Nerven gereigt wird, welches mit dem Gehirn zusammenhangt, einen heftigen Schmerk; benn ber Eindruck wird jum Gehirn fortgepflangt; aber diese Reizung verursacht keine Budung ber Muskeln, welche von dem gereizten Rerven über ber durchschnittenen Stelle Zweige bekommen. Daffelbe erfahrt man, wenn man einen Nervenstamm flicht. che Muskeln, beren Rerven amifchen ber gestochenen Stelle und ber ferneren Berbreitung biefes Nervenstamms abgeben, konnen hierdurch gur Bufammenziehung gebracht werden; nicht aber folche, beren Rerven zwischen

¹⁾ Sam. Thom. Sommerring, Tabula baseos encephali. Francosurti, 1799. Cap I. und beffen Nervenschre, S. 406,

ber gestochenen Stelle und dem Gehirne von dem Nervenstamme abgeben. Diese Erfahrungen bestätigen bemnach bie angeführten mifroftopischen Beobachtungen von Fontana, Prevost und Dumas. Einrichtung muß man fich auch folgende, allgemein gemachte Bemerkung erklaren. Wenn die Rohre eines Blutgefäßstammes umveglam geworben ift, fo konnen boch die Alefte biefes Stammes Blut fuhren, indem fie es in zusammenmundende, ober mas baffetbe ift, communicirende Blutgefäße ergießen. Bei ben Nerven hingegen verhalt fich's nicht fo. Rervenafte, welche beswegen gelahmt find, weil ihr Stamm unterbrochen worben ift, konnen die Eindrücke, die sie aufnehmen, nicht durch andere Nerven fortpflanzen, mit benen sie auf die gewöhnliche Beise1), ohne baß bas Nervenmark ber fleinften Nervenfaben zusammenftogt, communiciren.

Die Thiere und Menschen empfinden, wenn bas Gehirn an feiner Dberflache gestochen ober eingeschnitten wird, oft keinen Schmerg?). Es fann fogar ohne Schmerz ein Loth und mehr bavon weggefchnitten werben. Eben fo wenig pflanzt fich immer ber Reig, ben eine folche Berlegung hervorbringt, unmittelbar zu ben Muskeln fort und erregt Bu-Aber wenn die Berletzung diejenigen Theile in ber Tiefe bes Gehirns trifft, welche aus weißen Fasern bestehen, und welche eine Fortfetung ber Kasern ber Nerven und bes Ruckenmarks sind, so entstehen beftige Schmerzen und Buckungen. Um ftartften find aber die Schmerzen und am allgemeinsten bie Budungen ber Muskeln, wenn ber Unfang bes Rudenmarks verlett wird.

Es fommen freilich auch Falle vor, mo ein fleiner Boriprung eines in Die Schadelhohle eingebrückten Knochen, ein Anochensplitter und andere fleine Um-ftande, Die auf die Oberfläche des Gehirns reizend wirfen, heftige Schmerzen er-regen. Indeffen konnen diese dann vielleicht auch nur mittelbar von ber erwähnten Urfache abhängen, indem z. B. ber badurch erregte Andrang bes Bluts zum gangen übrigen Gehirne Schmerzen erregt.

Siermit hangt zusammen, daß man ben Schmerz im Gebirne baufia

¹⁾ Haller, de partibus corp. hum, sensibilibus et irritabilibus, in Commentariis soc. regiae Gottingens. T. II. 1752.

²⁾ Haller, Elementa physiologiae. Lib. X. Sect. VII. §. 21. Saffer hat hier viele Beobachtungen über biefen Gegenftand gesammelt. Reuerlich haben Flourens bei Thieren , und viele englische Mergte bei Menfchen, Berfuche, die diefen Gas beftatigen, gemacht. Gehr oft haben biefe Merite ben Troitar bis in bie Sohlen bes Gehirns bei maffertöpfigen Rindern, um bas Baffer abzugapfen, eingeftochen. Diefe Operation hat feine Gefahr. Gie fann bei einem Individuo in furgem mehrmals wie derholt werden, und von Schmer; dabei ift gar feine Rede. Siehe Frorieps Notigen, 1521. Jul. S. 10. Grafe ichnitt einem Madden, die einen hirnbruch befam, in 3 Operationen jufammen 9 Quentchen hirnsubstang weg, fo, daß fich die Sienhöhle nach außen öffnete. Es folgte feine Storung der Seelenthatigfeit, und von Schniers wird nichts ermahnt. Siehe Franke, Diss. de sede et causis vesaniac. Lipsiae, 1321.

an einer ganz anbern Stelle empfindet, als wo die sichtbare Urfache des Schmerzes ihren Sig hat.

Die Gehirnsasern und die Nervenfaben sind nicht fahig fich zusam= menzuziehen oder andere sichtbare Bewegungen zu machen, und ber Borgang in ihnen, wodurch sie Eindrucke fortpflanzen, beruht also kei= nesweges auf einer Bewegung, die wahrnehmbar ware.

¹⁾ Aler, von Sumbold, an mehreren Stellen feiner Schrift über die gereiste Mustelund Nervenfafer. Berlin und Pofen, 1797. I. G. 32.

²⁾ Thomas Bunzen, siehe Berzelius, Uebersicht der Fortschritte und des gegenwärtigen Zustandes der thierischen Chemie. Nürnberg, 1815. p. 7. und in Schweiggers Journal, B. XII. 1814.

⁵⁾ Wilson Philip, Ueber den Einstuß des 3ten Mervenpaars auf die Verdauung. Siche Gerson und Sulius Magazin der ausfändischen Literatur. B. II. 1821.

¹⁾ Nach Breschet und Milne Edwards Bersuchen, Mémoire sur le mode Caction des ners pneumogastriques dans la production des phénomènes de la digestion, in Archives générales de Médecine, Febr. 1825. p. 187. wird die Berdanung, die durch die Durchschneidung des nervus vagus gestört worden war, atsterdings etwas untersturt, wenn ein galvanischer Strom durch den durchschnittenen Rerven in den Magen geseitet wird; indessen nur in so fern, als dadurch die Bewegung des Magens erregt wird. Daher hat nach ihnen auch eine sede mechanische Reidung des durchschnittenen Endes des nervus vagus denselben Nupen als der gasvanische Strom.

Rücken der Annge liegt und die Sanren an sich zieht, welche in den Salzen des Speichels vorhanden sind. Das Brausen im Ohre kann anch vielleicht dadurch durch die galvanische Sanse erregt werden, daß die Muskeln, die das Trommelskell spannen und erschlassen, in ein Bittern gerathen. Auf der andern Seite ers weckt auch jeder Stoß auf das Ange, die Empfindung von Licht, und jeder Stoß von Schall und das Gefühl des Stoßes.

Aus biesen Betrachtungen muß man den Schluß ziehen, daß ein in den Nerven stattsindender electrischer Proces durch die angeführten Grunde nicht bewiesen werden kann; vorzüglich da durch die neuerlich von Schweigger entdeckten sehr empfindlichen Electricitätsmesser in den Nerven lebender Thiere keine größere Anhäufung von Electricität gefun-

ben worden ift, als im Blute und in andern Theilen.

Die Ernahrung ber Theile bes Nervenspstems, bie erfte Ent= ftehung, bas Bachsthum und bie Wieberherftellung berfelben,

nach erlittenen Berletungen, hat manches Besondere.

Nach ben Beobachtungen, die man an den Embryonen der Bogel und der Saugethiere gemacht hat, entstehen das Ruckenmark, das Ges birn, und wahrscheinlich auch die Nerven früher, als das Herz und

¹⁾ Gehlers physikalisches Wörterbuch, neue Ausgabe von Brandes, Gmelin, Horner, Munke und Pfaff. Art. Fische, p. 292.

Nervensubstanz d. Embryonen ist nicht beutlich grau u. weiß. 289

als die meisten andern Theile des Korpers. Die Gehirn= und Ruckens marksubstanz ist anfangs sehr weich, und noch bei dem neugebornen Kinde viel weicher als spåter, und wird im hohen Alter häusig in einem gewissen Grade hart.

Die Unterscheidung zwischen weißer und grauer Substanz ift bei bem Menichen, mabrent eines Theiles feines Lebens als Embryo, unmoglich 1). und selbst bei bem Neugebornen ift ber Unterschied im Rudenmarke beutlicher als im Gehirne. Die weiße Substang ift namlich bei Embryonen reicher an Blut als spater, und hat beshalb ein bunfleres Unsehn als nach vollendeter Entwickelung; Die graue Cubstanz ift dagegen zu jener Beit nicht fo dunkel. Ich habe bei einem neugebornen Rinde, welches vermuthsich bei der Geburt erstieft war, und bei dem die Gefäße der Marksubstanz des Gehirns sehr mit Blute angesultt waren, die Marksubstanz des Gehirns, die bei Erwachsenen weiß ist, selbst dunkter als die Nindensubstanz gesunden, die bei Erwachsenen grau ist, und I. F. Neeckel²) d. j. fand sie bei Neugebornen in Dennoch wurde es nicht gang richtig fein zu fagen, daß der Regel sv. Die weiße Substang, bevor sie die ihr eigenthumliche Beschaffenheit an= nabme, bie Gigenschaft ber grauen Substanz habe; benn man murbe bei biefer Behauptung nur nach ber Farbe urtheilen, die von ber in ber Nervensubstanz befindlichen Menge von Blut herruhrt, nicht aber nach ber faserigen Beschaffenheit, Die bei ber weißen ober Mart = Substanz viel beutlicher als bei ber Minden = ober granen Gubftang ift, und die ihr nach Tiebemann auch schon zu einer Beit gufommt, wo fie bie weiße Farbe noch nicht erhalten hat. Vicle Theile, die bas gange Leben hindurch aus grauer Substang beffeben, entwickeln fich offenbar fvater als andere Theile, die aus weißer bestehen ; g. B. die grane Lage, bie die Dberflache bes Wehirns bedeckt, und die graue Subffang, Die das Centrum des Rückenmarks bildet.

Im hochsten Alter wird die Gehirnsubstanz nicht nur fester, sondern sie vermindert sich auch ihrem absoluten 3) und specifischen Gewichte 4) und, zugleich mit dem Schädel, ihrem Umfange 4) nach. Desmontin 5) fand bei 70 jährigen Menschen, die durch ihr hohes Alter abgezehrt waren, daß eine gleich große Gewichtsmenge Gehirn um 1/15 bis 1/20 specifisch leichter, zu-

¹⁾ S. F. Meckel b. j., Sandbuch ber menfchlichen Unatomic. Salle, 1815. 8. S.

^{2) 3. &}amp;. Meckel, Sandbuch ber menschlichen Unatomie. B. I. S. 344.

⁵⁾ Josephus et Carolus Wenzel, de penitiori structura cerebri hominis et brutorum. Tubingae, 1812. fol. p. 296. fagen: sin summa hominis senectute absolutum cerebri pondus aliquodam modo minui videtur, id quod non adeo conspicuum est.

⁴) Tonon, Recherches sur le crâne humain. Mém. de l'Institut. sc. phys. et math. Tome I.

⁵⁾ Desmoulin, de l'état du système nerveux sous le rapport de volume et de masse dans le marasme non senile etc. Journal de physique. Juin 1820. und Févr. 1821.

Sildebrandt , Ungtonie. 1.

gleich aber härter und fester war, als bei jüngeren Menschen. Bei jungen Menschen dagegen, beren übriger Körper durch Krankheit im höchsten Grade abgesehrt war, fand er keine Abzehrung des Gehirus und der Nerven. Diese letztere Erfahrung kann wohl mit der zusammengestellt werden, daß auch gewisse Muscheln, die wie das Serz und das Zwerchfell eine weniger entbehrliche Berrichtung haben, bei einer durch Krankheit verursachten Abzehrung verhältnismäßig weniger schwinden als andere, die mie manche Müssenungssell eine aber in authaliung schwinden als andere, die wie manche Ruckenmuskeln eine eher zu entbehrende Berrichtung haben; und daß auch das Fett in der Augenhöhle, wo es zur Bewegung des Auges unentbehrlich ift, weniger schwindet als an vielen andern Stellen des Körpers.

Alle Theile des Nervenspstems, vorzüglich das Gehirn und die Nervenknoten, find bei fehr kleinen Embryonen fcon fehr bedeutend groß und nahern fich nach ber Geburt fehr fruhzeitig bem vollkommenften Punkte ihrer Entwickelung. Die Bruder Wengel') fagen in dieser letteren Beziehung, daß das Gehirn sehr oft schon im 3ten Lebensjahre sein größtes absolutes Gewicht erreiche; und an einer andern Stelle, daß das Gehirn im 7ten Lebensjahre seine größte Länge und Breite ersangt, und zur Zeit der Geburt schon so groß sei, daß es in den septen 6 Monaten vor der Geburt sast eben so sehr an Länge zunehme, als in den ganzen 7 Jahren nach der Geburt.

Aus Hirnwunden, wenn sie auch nicht bis in die Hohle des Gehirns reichen, kann bei Menschen in furzer Beit eine große Menge einer serbsen Feuchtigkeit abgesondert werden, die den Verband ber Patienten Wenn aber bie Wunden bis in die Gehirnhohle bringen, fo übertrifft bie Menge ber taglich abfließenden ferofen Aluffigkeit alle Erwartung. In dem Falle der Operation eines Hirnbruchs beobachtete Grafes), daß so viel Baffer aus ber Bunde flog, daß bie naffen Betten taglich mehrere Male gewechselt werben mußten 5).

Daß bas Blut und andere gefarbte Fluffigkeiten, bie man zwischen Die Hirnhaute gesprift bat, oder die daselbst ergossen worden find, qu= weilen ziemlich schnell aufgesogen werden, sieht man aus ben Bersuchen Bichats und anderer, die man von Burdach 4) gefammelt findet.

Mus biefen beiben Reihen von Beobachtungen barf man jedoch nicht ichließen, baß die Absonderung und die Auffaugung, die in ber hirn= fubstang gum 3wede der Ernahrung stattfindet, eben so schnell geschehe. Man besitt fein Mittel, um bie Geschwindigkeit ber Erneuerung ber Behirnfubstang bei ber Ernahrung einigermaßen gu ichagen.

Von Theilen, welche sehr warm sind und die bei einer krankhaften Beranderung ihrer Substang heiß werben, vermuthet man, daß fie auch im gefunden Buftande ihre Materie fchnell burch bie Ernahrung erneuern. Uber auch in Dieser Rucksicht fehlt es uber bas Berhalten bes Gehirns

2) Siehe Falle Diefer Urt gefammett in Karl Friedrich Burdach, vom Baue und Leben des Gehirns. B. III. Leipzig, 1826. p. 9.

¹⁾ Wenzel, a. a. D. G. 296. und 295.

³⁾ Grafe, Sahresbericht über das flinifd schirurgifch augenartliche Infittut der Unis versität Berlin. 1819.; und Franke, Diss. de sede et causis vesaniae. Inpsiae, 1819.

⁴⁾ Burdach, a. a. O.

an hinreichenden Versuchen. J. Davn's 1) Bersuche wenigstens, nach welchen das Gehirn von 5 so eben getödteten Lämmern um ½ bis 1 Grad nach dem Fahrenheitschen Thermometer katter als der Mastdarm dieser Thiere war, denten wohl mehr darauf, daß manche Theise des Körpers, weil sie von Knochen umgeben und weniger von Jett und Fleisch bedeckt sind, nach dem Tode schneller als andere sich abkühsen, nicht aber, daß sie während des Lebens kühser sind. Woher sollte es auch sonst erklärlich sein, daß die Temperatur in den verschiede nen Hintesten nach Darn sehr verschieden, und namentsich an der Oberstäche und vorderen Seite des Gehirus niedriger als im Junern und an der hinteren Seite dessehen war?

Man pflegt auch bei benjenigen Theilen auf eine sehr rasche Erneuezung ihrer Substanz durch Ernährung zu schließen, welche sehr geneigt sind, den krankhast beschleunigten Ernährungsproceß zu erleiden, den man in der Krankheitslehre Entzündung nennt, und welche dabei schnell in Siterung übergehen oder sogar absterben und brandig werden. Dieses alles ist nun bei dem Gehirne und Nückenmarke nicht in einem ausgezeichneten Grade der Fall. Gendrin und andere haben zwar bewiesen, daß sich das Gehirn und Nückenmark öfter entzünde als man ehemals geglaubt hat. Gendrin ih hat z. B. Ersahrungen augesührt, nach welchen die Gehirnsubskanz eine aus rothen Streefen oder aus dichten rothen Punkten bestehende Röthe bekommen hatte, oder auch bei einem höheren Grade von Entzündung gleichsomig roth geworden war, und dabei beobachtet, daß sie zugleich dichter und härter, trockner und zerreiblicher wird, endlich aber in eine weiche desorganisirte den Weinhesen ahnliche Materie zersließt. Reit hat bei einem Meusten war, die Nerven von Blute stroßend (sanguinolentos), und das innerste Wark von Blute konrcherungen gesunden. Indessen kann man mit Recht behaupten, das das Gebirn, das Kückenmark und die Nerven, wenigstens nicht vorzüglich zu der Entzündung geneigt sei.

Die Frage, ob sich verlette Nerven, Gehirn= und Nückenmarkstheile, wieder vereinigen und zusammenheilen können, und ob sich sogar ganze Stücken, welche aus den Nerven oder aus dem Gehirne eines les benden Thieres oder Menschen herausgeschnitten worden waren, von neuem bilden können, ist verschieden beantwortet worden, je nachdem man mehr darauf Achtung gegeben hat, ob die Verrichtungen der verletzen Theile wieder hergestellt würden, oder mehr untersucht hat, ob die Materie, durch welche sich verletzte Nerven und verletzte Theile des Gehirns vereinigen, ganz von der nämlichen Beschaffenheit und Structur wäre, und also z. B. Fasern von der nämlichen Richtung und von denselben Eigenschaften besäse, als die getrennten Theile selbst.

Wenn man also barnach urtheilt, ob ein Theil, bessen Nerven burchs schnitten worden waren, burch die Heilung wieder empfindlich und wills

John Davy, in den Philos. Transact. 1814. P. II. p. 597 -- 603.; überfest in Meckels deutschem Archive für die Physiologie. B. II. 1816. p. 314.

²⁾ Gendrin, Histoire anatomique des inflammations. Paris et Monlpellier, 1826. B. II.; überfest von Radius unter tem Sitel: Gendrin's anatomifche Beschreibung der Entzundung und ihrer Folgen. Theil II. G. 87. ff.

³⁾ Reil, exercit. anat. p. 20.

führlich bewegbar werben fonne; fo muß man behaupten, daß fleine Nervenfaben nicht nur zusammenheilen, sondern fogar neu gebildet wer-Denn ce ift icon C. 253. erwähnt worben, baß felbft ben konnen. bei dem Menschen vollkommen abgeschnittene Theile wieder anwachsen und bie Rabigfeit zu empfinden wieder erhalten konnen.

3mar ffimmen viele Phyfiologen auch barin überein, bag wenn ein grofferer Nerv eines Gliebs burchschnitten, ober aus bem Nerven befielben ein fleines Stud von 1 bis 2 Lin. herausgeschnitten und bann bas Glied baburch in seiner Empfindung und Bewegung gelahmt werbe, bennoch haufig bas Vermogen burch ben Willen bewegt zu werben mit ber Beilung gurudtehren, in feltneren Fallen auch bas Bermogen ber Empfindung in bem Gliebe wieber hergestellt werben konne. Die jum Beweise angestellten Bersuche find indeffen gum Theil tauschend und bie neuerzeugte Materie hat wohl immer gang ober großentheils andere Gigenschaften und eine andere Structur, als bie getrennten Stude ber Merven.

Der Nerv eines lebenden Thieres oder Menschen zieht sich nämlich vermöge ber Stafficität seiner Süllen sogleich, wenn er durchschnitten wird, seiner Länge nach etwas ausammen, so daß sich die durchschnittenen Stücken ein wenig von einander entrernen; er zieht sich aber auch in seinem Querdurchmesser zusammen, wobei die hohlen Scheiden der Nerveusäden ein wenig von ihrem Nervennarke heranspressen, so daß die Nervenenden, vorzüglich an dem dem Gehirne näheren Ende, anschwellen und dadurch einander etwas näher kommen.

Theils hierdurch , theils burch eine in Folge der Entzundung ent= flehende Substang, vereinigen sich bie Nervenenden vermittelft eines runben ober langlichen angeschwollenen meiftens etwas harten Studes, bas von außen wie ein Nervenknoten aussieht. Die außere zellige Scheibe ber fruher getrennten Nervenftuden fett fich babei, wie Kon = tana beobachtete, über biefe angeschwollene Berbindungeftelle ununterbrochen fort, und befigt Blutgefage, bie ohne Unterbrechung von bem oberen Rervenftude jum unteren und umgekehrt übergeben 1). allein kann man indeffen noch nicht ben Schluß ziehen, daß eine wirkliche Reproduction ber Rerven, d. h. eine Berbindung ber fruher zer= theilten Mervenenben burch neuerzeugte Mervenfaben flattfinbe. Denn wenn Nerven zusammenheilen, bie man nur einfach burchschnitten hat, so ware es meglich, daß ihre Schnittflachen zusammenheilten, ohne daß neue Nervenfaden entständen; und wenn die Enden eines Nerven wieber vereinigt wurben, aus welchem man ein Studchen herausgeschnitten batte, fo kame es erft barauf an ju zeigen, bag bie Gubffang, bie bie Enden bes Nerven vereinigt, wirkliches Nervenmark enthalte, und nicht etwa bloß ein gefäßreiches Bellgewebe sei.

¹⁾ Fontana, sur le venin de la vipère. Florence, 1781. 4. Tom. II. p. 190.

Es fragt sich hierbei, 1) ob nach der Heilung die Verrichtung der auf die beschriebene Weise verletzen Nerven völlig wieder hergestellt werde, und namentlich ob Empsindung und Bewegung in das getrennt gewesene Stück derselben und die Theile, zu denen es sich erstreckt, zurückschre? Dann 2) ob es sich mit bloßen Augen, serner mit dem Mistrossope, mit dem man die kleinen Nervensäden genau betrachten kann, deutlich erkennen oder endlich durch Anwendung von Salzsäure oder Salpetersäure, welche durch eine längere Einwirkung das Bellgewebe aussicht, das Nervenmark dagegen unaufgelöst zurück läßt, beweisen lasse, daß in dem neuerzeugten Stücke eines Nerven wirklich neue Nervensäden oder Nervenmark entstanden sei?

Kaum ein Beobachter hat mit gehöriger Sorgfalt und Kenntniß

alle biese Bulfsmittel gleichzeitig angewendet.

Was die Frage anlangt, ob die Verrichtung großer durchschnittener Nerven nach der Heilung derfelben wieder hergestellt werden könne, so ist einer der wichtigsten Versiche, die die Röglichkeit hiervou zu beweisen scheinen, der von Saigthon). Es ist nämlich bekannt, daß in allen Fällen, wo man einem Sängethiere den nervus vogus anf der einen Seite und anch gleichzeitig oder wenige Tage darauf den auf der andern Seite des Halfes durchschnitten hatte, das Shier sterben mußte. Haigthon unn sindet, daß Sunde desto länger nach dieser Operation seben können, se mehrere Tage nach der Auschschneidung des ans der einen Seite zuerst operation keben können, der wenden, bevor er die Durchschneidung des Aufder überven auf der andern vornimmt. Als er in einem Kalse 6 Wochen wartete und, nachdem er so dem zuerst durchschnittenen Nerven Zeit zu heilen gelassen hatte, nun erst den nervus vagus auf der entgegengesten Seite des Halfes durchschnitt, blied der Sund am Leben. Dieses Thier hatte, wie alle übrigen Onnde, an deuen er seine Versende machte, nach der Durchschneidung beider Nerven, die bekanntlich Nerven zum Stimmorgane abgeben, die Stimme vertoren; allein die Stimme kerte in dem Verhältnisse, als die Gesundheit des Hundes Bas die Frage anlangt, ob die Berrichtung großer durchschnittener Nerven allein Die Stimme febrte in dem Berhaltniffe, als die Gefundheit des Sundes wieder hergestellt murde, guruck, und der Sund bellte nach 6 Monaten vollig wie vorher. Nachdem unn derselbe Sound noch 19 Monate gefund gelebt hatte, durchschnitt Safathon an dessen Salse vieselben beiden Nerven unterhalb der früher geheitten Stelle einen sogleich nach dem andern. Wäre nun die eigenthimtliche Verrichtung dieser Nerven durch die Heilung nicht wieder hergestellt worden, hatte der Körpec vielmehr die Durchschniedung beider Nerven während worden, hatte der Körper vielniehr die Durchschneidung beider Nerven wahrend eines Zwischenraums von 6 Wochen nur dadurch ertragen, daß die Verletzung beider Nerven nicht gleichzeitig und solglich nicht so groß war, und hätte sich also der Körper an den Verlust beider Nerven gewöhnt gehabt: so würde die 19 Monate daranf vorgenommene Lte Ourchschneidung dieser Nerven unterhalb der früher durchschnittenen Stelle nicht den Sod des Hundes nach sich gezogen daben. Der Tod des Thieres erfolgte nämtlich schon 2 Tage nach der Operation mit allen den gewöhnlichen Symptomen, die die Durchschneidung dieser Nerven zu begleiten pflegen. Es ist sehr tadeluswerth, daß Hatgebon zu sagen unterlässen hat, ob auch der Hund bei der zum Lten Mate unternommenen Durchschneidung der Nerven Schmerz empfunden habe. Bei alse dem darf man anch nicht vergessen, daß der Nerv von Saigthon nur einsach durchschnitten, ticht aber ein Stück aus ihm beransgeschnitten wurde; ein Mangel bei diesem Versuche, den, wie weiter nuten erzählt werden wird, Prevost verbessert, der den Saigthon solchen Versuch an Kahen wiederholte, und dabei 6 Linien aus den Nerven herans schnitt. beraus fchnitt.

¹⁾ Haigthon, in Philos. Transact, for the Year 1795. Part. I. p. 190. und Versuch IV. und V.; überfrit in Reits Archiv für die Physiologie, 1797. B. H. p. 80. und 84.

Arnemann?) durchschnitt 2 an der vena cephalica des Bordersüsse eines Hundes gelegene Hantnerven, und machte die Hantwunde sehr klein, so das sich die Nervenenden nur wenig von einander zurückziehen kounten. Er zog das untere empfindungssos gewordene Ende des Nerven heraus, und nähete die Bunde zu. Alls er nun diese Hanterven nach 4 Wochen an dem lebenden Thiere enthlößte, hatte das getreunt gewesene Stück des kleineren von beiden seine Empfindlichkeit wieder bekommen, nicht aber der größere Hantnerv. Die verwachsenen Enden des ersteren bildeten einen kleinen Knoken, in dessen Mitte ein kleiner Eanal war. Dieses ist einer der wichtigken Versuche, der sehrt, daß zuweisen ein durchschnittener Nerv seine Envssuchlicherit durch die Heinen Gunden war. Allese ist einer der wichtigken Versuche, der sehrt, daß zuweisen ein durchschnittener Verv seine Envssuchschrieben Witte ein kleiner Eanal war. Dieses ist einer Genvssuchschweiten Verv seine Envssuchschrieben Versuchschnitten worden. Der Verlag ist mich mie zuverlässiger, da Arnemann die Reproduction der Verenstläßiger. Ab Arnemann die Reproduction der Verenstläßiger. Ab Arnemann die Reproduction der Verenstläßiger läßt sich ans sosgender Verdebautung von Descot? sosgen. Sin Gärtner in Vinfangs ermangelte er im kleinen Kinger und im Ringsinger des Gefühls ganz. Während der ersten Tage nach der Verwundung, wo diese Finger geschwollen waren, war das Gesühl undentlich, wie das was man durch einen Handschringer hindurch hat; nach und nach wurde das Gesühl wieder so volkkommen als in den übergen Zheilen der Hand wurde das Gesühl wahrscheinlich, das das Gesühl wahrscheinlich, das das Gesühl mahricheinlich, das das Gesühl wieder sin den versen Tagen nach der Verwundung noch nicht wieder zurückgekehrt gewesen sein. Es konnte wegen des Blutverinses und wegen der Ausüngere wegen ter Geschwulft der Finger unvolksommener sein. Der Nerv kann vielleicht nur theilweis verletz gewesen sein. Urnemann 1) durchichnitt 2 an der vena cephalica des Borderinges eines

Sch fenne auch feinen forgfaltig und mit Sachkenntniß angestellten Bersuch, welcher ficher bewiese, bag in einem Nerven, aus dem ein Stud herausgeschnitten worden, bas Bermogen bie Empfindung fortzupflanzen ober Bewegungen in den Musteln zu erregen, wieder hergeftellt worden mare. Urnemann fach ober reigte auf andere Beife in mehr als 100 Fallen bas vom Gehirne entferntere Stuck großer Nerven, Die fruber burchschnitten worden waren, oder aus benen ein Stuck heraus= gefchnitten worden mar, und die nachher geheilt wurden. Gelbft wenn die Thiere über 100 Tage und fogar 160 Tage nach ber Operation lebten, und bann bas vom Gehirne entferntere Stud der Rerven ver= legt wurde, gaben fie niemals Beichen von Schmerz von fich. Diefer Bersuch, ber wo moglich bei jedem Erperimente gemacht werden sollte, ift von andern Erperimentatoren vernachläffigt worden.

Biele haben geglaubt, bag bas Bermogen eines burchschnittenen Nerven, willfurliche Bewegung ber Musteln zu erregen, haufig auch bann wiederhergestellt werbe, wenn bas Bermogen bie Empfindung gu leiten nicht wieder in ben Nerven gurudfehre. Gin Thier, beffen Stimmnerven burchfchnitten maren, fo baß es fogleich ftimmlos geworden, lernte wieder die Musteln des Stimmorgans gebrauchen und er=

1) Buftus Urnemann, Berfuche nber Die Regeneration an lebenden Thieren. B. I. uber die Regeneration der Merven. Gottingen, 1787. 8. G. 60.

²⁾ P. J. Descot, Dissertation sur les affections des nerfs. à Paris, 1825. p. 39. Ueber die ertlichen Rrautheiten ber Merven, uberfest von 3. Radius. Leipzig. 1826. 6. 15.

hielte dadurch die Stimme wieder. Ein Thier, das nach der Durchsschneidung des nervus ischiadicus, ernralis oder tibialis am Fuße die Fähigkeit den Fuß beim Gehen zu gebrauchen verloren hatte, erhielte das Vermögen des Gebrauchs dieses Gliedes wieder.

Indessen ift biefer aus übrigens richtigen Beobachtungen gezogene Schluß nicht zuverlaffig. Die Thiere scheinen namlich auch biejenigen Muskeln eines verletten Gliedes, beren Nerven nicht burchschnitten worden find, bei einer solchen Berwundung bes Gliedes langere Beit nicht du gebrauchen, und zwar beswegen, weil bas Glied entzundet ift und heftig schmerzt. In dem Maaße als das Glied heilt und nicht mehr schmergt, fangen fie an wieder Diejenigen Muskeln zu gebrauchen, beren Nerven nicht burchschnitten worden find, und biefe reichen oft bin, bas Glied wiewohl etwas unvollkonimen zu bewegen. Denn jede Bewegung eines Gliebes fann burch mehrere Muskeln bewirkt werben, und diese bekommen meistens ihre Nerven nicht von benselben Nervenstämmen. Benn der Schenkelnerv durchschnitten wird, bewirken die über der Schnittflache von ihm ansgegangenen Rerven und ber obturatorius die Bewegung des Dberfchenkels, so bald die Thiere daran nicht mehr durch den Schnerz gehindert werden, den die Berwindung nach sich zieht. Dasseibe ist der Fall, wenn der tibialis am Hintersuße oder an andern dergleichen Nerven durchschnitten wird. Selbst wenn der ischialicus tief unten durchschnitten wird, lernt das Thier, wahrscheinlich durch den Gebranch stellvertretender Muskeln, deren Nerven über der Unrchschneidungsstelle des nervus ischiadicus, oder von benachbarten Nerven der Onrchschneidungsstelle des nervus ischiadicus, oder von benachbarten Nerven entspringen, das Glied wiewohl unwollkommer bewegen. Swan? gesteht das selbst ein. "Ich habe," sagt er, "mich hänsig bei meinen Versuchen an den Hicker nerven der Kaninchen darüber gewundert, wie bald sie nach der Durchschneidung dessehen die Glieder wieder gebrauchen konnten. Dieses hängt dawon ab, daß bei senen Versuchen das Kaninchen ehn großen Schankt dawon ab, daß bei senen Versuchen das Kaninchen ehe eine zur Heilung des Nerven himreichende Zeit verstossen ist, www. das in Gewicht an der Ferie hinge; ist aber eine sur History des Kanft, als ob ein Gewicht an der Ferie hinge; ist aber eine sur die Wiedervereinigung hinreichende Zeit verstossen, so sauft es erst nur bisweisen und zusätlig auf den Zehen, und sernt dieses später mehr und anhaltender, se nachdem sich die Kraft der Nerven wiederherstellt. Ann hat aber Swan, wie man aus dessen einzelnen Versuchen sieht, niemals den volssommenen Gebrauch des Fußes bei dem Gehen zurücksehren sehn, wenn er ein Stück aus dem nervus ischiadicus gunsichnitt, ungeachtet et den nervus ischiadicus so nahe an der Kniesehle durchschnitt, daß er nicht einmal sicher war, daß nicht oberhalb der Stelle des Schnittes der nervus pervonzeus abgegangen sei. Man nunß sich ehr über die Nachsassigseit der Gerperimentatoren wundern, welche niemals genau angeben, an welcher Stelle sie den mentatoren wundern, welche niemals genau angeben, an welcher Stelle sie den Nerven durchschnitten; welche nicht nach der Tödtung des Thierd durch Bergliederung nachwiesen, welche Muskeln durch das Durchschneiden eines Nerven des Nerveneinstusses berandt wurden, und welche ihre Nerven unverlegt behielten; und die dem ungeachtet aus einer unvolkommen wiederhergestellten Bewegung

¹⁾ Joseph Swan, gekrönte Preisschrist über die Behandlung der Localkeantheiten der Nerven, nehnt dessen anatomisch physiologisch pathologischen Beobachtungen über das Nervensustem, aus dem Engl. von D. F. France. Leipzig, 1824. S. 16a. A dissertation on the treatement of morbid local assections of nerves, to which the Facksonian prize was adjudged by the royal College of Surgeous, 1870.; sud Observations on some points relating to the anatomy, physiology and pathology of the nervous system by Joseph Swan. London 1822.

fchließen, daß bie Bewegung vermöge der Speilung der Nerven wiederhergestellt

morden fei.

Eben so haben viele Beobachter unbewiesene Schlüsse aus den Erscheinungen gezogen, die man bei der Durchichneidung und Heitung des nervus vagus beobachtet. Man muß bedenken, daß der obere Kehlkopfnerv oberhalb der Stelle, an der man den nervus vagus durchichneiden kann, entspringt, und daß er, wie neuerlich D. Schlemm, wenigsteus bei den Menschen, gezeigt hat, mit dem unteren communicitt. Wenn nun, nachdem der nervus vagus auf der einen Seite durchschuitten worden, sich die Stimme verändert, während der Heitung aber ihre vorige Beschaffenheit wieder anninmt, so bleibt es zweiselhaut, um wie viel dies ser Erschle von der Wiederscherstellung des Nerven, oder von dem durch liehung vervollkommeneten Kinklusserven der anderen Kehlepfsnerven und des nicht zerschnittes nen unteren Kehlsprisaerven der anderen Seite abhänge. Fierans muß man erkfären, daß es einzelne Fälle gießt, in welchen die Stimme sogar nach der Ourchsschweite, daß durch die pfögliche Erschlassung mehrerer Etimmungesen, durch die Hopfes, die Stimme bei der Operation und einige Zeit darauf gehindert ober verändert worden, darf man sich nicht windern, und nicht späsich schließen, daß der Nerveneinfluß der durchschuittenen Nerveneinfluß der darauf gehindert ober verändert worden, darf man sich nicht windern, und nicht späsich schließen, daß der Nerveneinfluß der durchschuittenen Nerven auf den Kehlsepf durch die Heitung der Nerven wiederherzgesellt worden sei, wenn die Thiere einige Zeit nach der Operation ihre Stimme wieder erhalten. Die Vidstigkeit des gangen oft wiederhoften Sapes, daß durch die Keitung durchschuittener Nerven hänger ihr viederhoften Sapes, daß durch die Keitung durchschuittener Verven hänger ihr vorden, als das, Eindrücke auf die Menschu fortzupflanzen und dadurch Bewegung zu erregen, als das, Eindrücke zum Gehiene fortzupflanzen und dadurch Bewegung zu erregen, als das, Eindrücke zum Gehiene zu leiten, wiederherzgestellt werde, ist noch nicht gehörig dargethan.

Um auf anatomischem Wege zu entscheiben, ob zerschnittene Nerven reproducirt merben, sind folgende Untersuchungen gemacht worben.

Arnemann, der die geheilten Nerven meistens nur mit unbewaffnetem Auge untersuchte, und nur selten eine schwacke Lupe anwendete,
behanptet, daß die Substanz, welche getrennte Nervenstücke nach ihrer Heilung vereinigt, gar nicht mit der eigenthümlichen Substanz der Nerven übereinsomme, daß vielmehr dann die Enden der Nerven eine harte Anschwellung bilden und der sie vereinigende neugebildete Zwischenkörper ein verhärtetes Zellgewebe sei. Fontana²) dagegen behauptet, daß er in 2 Källen eine deutliche Neproduction des nervus vagus dei Kaninchen durch eine anatomische Untersuchung erkannt habe. Er hatte aus dem Nerven der einen Seite ein ½ Zoll (6 Linien) langes Stück heransgeschnitz ten, und 29 Lage darauf das Thier, von dem er nicht lagt, ob es an der Vertegung gestorben seit, sechet. Die beiden Nerveneuben sand er durch ein neuerzeugtes verbindendes Nervenstück vereinigt, das altmäblig nach seiner Mitte zu viel dünner wurde, als der zerschnitzten Rerv. Die Scheide dieses Nervenstückes war glatt und harte die gewöhnlichen glanzenden Etreisen, die auch als den neversesten Nervenstücken bemerklich waren. Diese Scheide dieses Nervenstückes war glatt und harte die gewöhnlichen glanzenden Etreisen waren nur un den 2 Stellen unsücktbar, wo der Schnitt durchgegangen war. Kontana betrachfete erst den Nerven mit einer Linse, die den Durchmesser desselben nur Inder vergrößernden Linsen. Er sand kas neuerzengere Etäck aus primitiven Nervencosindern bestehend, die eine numirresbare Fortsenung der Nervenopsinder des obern und untern Stückes waren, die aber an der dinnern Stelle dünner waren und

¹⁾ Alex. Monro, Observ, on the structure and fonctions of the nervus system. p. 65. Drelincourt Canicid, IV. Siehe bei Arnemann, Berjuche über bie Regeneration. S. 82.

²⁾ Pontana, Traité sur le venin de la vipère. Tom, II. p. 191.

dichter an einander lagen. Es ift fehr zu bedanern, daß Foutana nicht unterfucht hat, ob das untere Stuck des nervus vagus nach der Heilung wieder

Schmerz verurfachte, wenn es gestochen murde.

Prevost wiederholte den von Haigthon au Hunden angestellten Bersuch der Durchschneidung des nervus vagus an 5 Katen. Sie erstrugen die Durchschneidung des Nerven auf der einen Seite sehr gut. Als aber der Nerv auf der andern Seite bei 2 Katen schon 1 und 2 Monate nach der ersteren Operation durchgeschnitten wurde, starben die Thiere; das erstere nach 15, das andere nach 36 Stunden. Als er nun bei einer Kape länger wartete und bei derschen den Nerven auf der andern Seite erst 4 Monate nach der ersteren Operation durchschnitt, so lebte sie nech 14 Tage nachber, ersitt auch feine größeren Beschwerden, als nun der zusept zerschnitten Berv abermals zerschnitten wurde; starb aber in 30 Stunden, als der zuerst operiete Nerv uoch einmal zerschnitten wurde. Als Prevost nun die Narbe des Nerven, aus dem er zu allererst ein Stück heransgeschnitten batte, untersückte und das Neuriten erreitet, sabe er in der neuerzeinzten Swischeninsskauz, wie sich die Nervensäden vom oberen Nervenstäde durch die Narbe hindurch dis das untere Nervenstück fortsepten).

I. G. Heyer²) hat in 9 Versuchen die Nerven von Hunden durchschnitten und die geheilten Studen derselben nach Neils Methode in Salpetersaure gelegt. Diese toste dann die Hullen dieser Nerven auf, ließ aber eine Substanz, die die Verbindung der Nervenstücke bewirkt, zurück. Meyer halt nun diese Substanz sur Nervenmark, weil auch die markigen Käden der Nerven unter diesen Umständen von der Salpetersaure nicht ausgelöst werden, und schließt daraus, daß die getheilten Nerven durch neu entstandene Nervensubstanz vereinigt werden. Als ein Linien oder ein 3 Linien langes Stück aus dem ischiadischen Nerven ausgesichnitten worden war, vereinigten sich die Enden der Nerven nicht, wohl aber als ein nur 2 Linien langes Stück sein der Nerven nurre einfach durchschnitten wurden. Die Untersindung, ob die Hunction der Nerven nur einfach durchschnitten wurden. Die Untersüchnung, ob die Kunction der Nerven wiederstergestellt wurde, ist bei ihm wie bei den meisten Untersüchern unvollständig und unzwerlässig. Er unterließ es, deu geheilten Nerven des lebenden Thiers unterhalb der geheilten Stelle zu reizen, und auf diese Weise zu bestimmen, ob er Schmerz verursache. Ein Hund, dem er den ischiadischen Nerven verden unrechschnitten hatte, konnte sich des Jusses sozieich nach der Preparation wieder zum Gehen bedienen; ein Umstand welcher beweist, daß dabei ein Fehler vergesangen sein muß, und daß der Speaken wiederspergestelten Bewegungsbermögen eines Gliedes unsicher sein wenn wiederspergestelten Bewegungsbermögen eines Gliedes unsicher sein, wenn man nicht nachher die Nerven die durchen Verven des gerzweigungen hin anatomisch untersucht.

Cruifshank 3), Fontana, Haigthon, Michaelis 4), Meyer, Swan, Descot und Prevost haben sich bafur erklatt, bag wenn die Enten eines Nerven, der durchschnitten worden ober aus bem ein Stud herausgeschnitten worden ift, nicht zu sehr von einander ent=

¹⁾ Prevost, in Blem. de la soc. de physique et d'hist, nat, de Geneve 1826. Tom. III. p. 61. und Annales des sc. naturelles par Audouin Bregniart et Dumas. Tom. N. Febr. 1827. p. 168. und in Frorieps Notigen, 1827. Mai. B. XVII. Nr. 8. S. 115. Er sahe auch dasselbe bei einer 2ten Kaße.

²⁾ Neyer, in Reils Archiv. B. II. p. 449. und gegen beffen Bersuche: Arnemann, in Reils Archiv. B. III. p. 100.

⁵⁾ Cruikshank, in Phil. Tr. for the Year 1797. P. 1. p. 197. and in Reils Archiv. B. III. p. 74.

⁴⁾ Michaelis Brief an Camper, über bie Regeneration ber Nerven. Caffel. 1785.

fernt find, eine wie wohl nicht ganz vollkommene Wiedererzeugung des Nervenstücks moglich sei.

Urnemann und Brefchet1) laugnen biefes. Der Streit ift noch nicht gang mit Sicherheit zu schlichten. Urnemann geht zu weit, wenn er jede Berfchiedenheit bes Gefuges ber neuerzeugten Stude fur einen hinreichenden Beweis halt, daß die neuerzeugten Theile nichts mit ben Nerven gemein haben. Denn auch die neuerzeugte Knochen= materie, welche zerbrochene Knochen verbindet, hat ein anderes Gefüge als ber unverlette Knochen. Auf ber andern Seite find bie Rennzeichen, ob bie Kunction ber Nerven nach ber Beilung hergestellt werden, leicht tauschend, wenn nicht sehr genau beobachtet, und bie Berbreitung ber verletten Nerven nach bem Tobe bes Thiers forgfaltig burch Berglieberung untersucht wird. Der schon mit der einfachen Beilung der Nerven nothwendig verbundene Grad der reproductiven Thatigkeit ift außer 3weifel gesett. Bei manchen kaltblutigen Thieren, bei welchen sich gange Glieder reproduciren, erzeugen fich naturlich auch die Nerven wieber, und zwar fo vollkommen, daß Rudolphi2) in neuerzeugten Gliebern großer Waffersalamanber, bie er 11/2 bis 2 Sahre nach ber Umputation eines Gliedes beim Leben erhalten hatte, felbst mit dem Bergro-Berungeglase nicht die Stelle angeben konnte, wo die neuerzeugten Ner= ven aus den alten hervorgegangen waren.

Sehr wichtig ware es, um die Reproduction der Nervensubstanz aus der Wiederherstellung der Functionen der verletzen Theile des Nervenssstems zu beweisen, die Versche zu vervielkaltigen, die Arnemann in Meckenmarke angestellt hat. Arnemann öffnete mit einem Trepan und Meißel einem Sunde das Rückgrat in der Gegend des letzten Brustwirbels, und schnitt das Rückenmark der Duere nach größtentheils durch. Die hinkeren Extremitäten waren dadurch ganz gelähmt. Nach und nach lernte aber das Thier wieder etwas Gehen, und am Ende der Sten Woche ging es eine lange Streckt wieder etwas Gehen, und am Ende der Sten Woche ging es eine lange Streckt wieder etwas Gehen, und am Ende der Sten Woche ging es eine lange Streckt wieder annung in sagen unterlassen. Wärne mann sicher gewesen, hat Arne mann zu sagen unterlassen. Wäre Arnemann sicher gewesen, daß er das Rückenmark vollständig durchschnitten hätte, so würde dieser Verluch einer von denzeingen sein, die vorzäglich gewiß bewiesen, daß Wunden mancher Theile des Nervenlystems so beisen können, daß sich dabei ihre Verrichtung wiederherkellt; denn bei diesem Versche wären dann die Sinterbeine numittelbar nach der Vurchschneidung dem Einstusse der zu ihrer Emspndung und Bewegung dienenden Nerven völlig entzogen gewesen.

Urnemann fand übrigens bei bem fo eben erzählten Berfuche bie Bereinigung ber Enben bes getrennten Rudenmarks eben fo unvollfom= men als bie ber Nerven. Dagegen schien Urnemannen bie Regenera=

¹⁾ Breschet, Art. cicatrice, im Dictionn. de médecine. 2) Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. I. p. 96.

³⁾ Suftus Arnemann, Bersuche über das Gehirns und Rudenmarf, mit 7 Rupfertaffn. Gottingen. 1787. G. S. u. f.

tion im Gehirne, wenn ein Stud herausgeschnitten worben war, vollfommener als die im Rudenmarke und ber Nerven zu geschehen. hat hieruber viele Versuche bei Saugethieren und Bogeln gemacht. einem Sunde dem er 26, und bei einem andern dem er 54 Gran, theils grane, theils weiße Substanz des Gehirns wegichnitt, füllte sich die Wunde im ersteren Falle nach 10 Wochen, im letteren nach 7 Wochen mit einer nenen Substanz vollkommen aus, die in ibrer Gestalt den Hirmbindungen ähnlich, aber gelber, weicher, lockerer, gelatinöser oder schleimähnlicher als die Ninde des Gehirns war. Sie glich der Farbe der von Sommerring sogenaunten gelben Substanz, die im fleinen Wehlen. den Ueberganz von der meiten werden Substanz, die im fleinen Wehlen. den Ueberganz von der meiten werden Substanz, die war. Sie gum der Farve der von Sommerring jogenamiten geben Sundanz, die im fleinen Gehirne den Uebergang von der weißen zur granen Subkanz bisdet. Das Wasser töste diese Substanz seichter auf als das übrige Gehirn; in concentritem Spiritus aber wurde sie wie das unveränderte wahre Gehirn bröcklich, wie hart gekochtes Eigelb. Die Thiere wurden nach der Heilung wieder munter, und eines derselben, das ein kle nes Kunststät gekonnt hatte, hatte es nicht verlernt.

Erfahrungen, die zuweilen bei Menschen gemacht wurden, beweisen, daß auch bei ihnen die heilende Rraft der Natur im Gehirne fehr thatig ift. Schütte 1) ergähtt von einem Kinde von 12 Jahren, das von einem Winds mühlenflügel an den Kopf geschlagen wurde. Der Kopf und die Kleider waren mit Gehirn bespript; man rechnete, daß 6 Loth vom Behirn verloren gegangen wären. Nach 9 Wochen aber war es wieder vollkommen gesund, und hatte weber

am Rorper noch am Beifte getitten.

Obgleich nun Urnemann behauptet, daß bie neuerzeugte Gub= ftang im Gehirn fich wesentlich von ber eigenthumlichen Gehirnsubstang unterscheibe: so gefieht er boch zu, daß bas Gehirn unter ben übrigen Theilen bes Korpers warmblutiger Thiere, rudfichtlich ber Eigenschaft regenerirt zu werben, eine ber erften Stellen einnehme 2). Rach Flourens 3) Beobachtungen an Kaninchen und Bogeln, reproducirt sich zwar ber weggenommene Theil bes Gehirns nicht, sondern es bildet sich an bem verstummelten Theile eine Narbe; indessen stellt sich boch bie obere Bandung eines Bentrifels, wenn fie weggenommen worben ift, durch eine Production der Rander ber übrig gebliebenen Theile wieder her, und die Thiere erhalten auch nach und nach in dem Grade als die Bernarbung geschieht ihre Fabigkeiten wieder, wenn die erlittene Berletzung nicht zu beträchtlich mar. Gine einfache Theilung ber Gehirn= lubstanz vermächst durch Wiedervereinigung.

Die angeführten Schriften von Arnemann, Sman und Des= cot, enthalten eine sehr vollständige Sammlung der Thatfachen, bie auch über andere Berletzungen und Krankheiten der Theile bes Merven=

suftems vorhanden sind 4).

2) Urnemann, a. a. D. G. 188.

¹⁾ Schütte, in den Harlemer Abhandlungen. Th. I. St. 67, und in Arnemanns Berfuchen über das Gehirn. G. 185.

³⁾ Flourens, fiche G. Cuvier's Analyse des travaux de l'acad. roy. des sc. pendant 1824. p. 68.

Die Schriften über den Bau des Nerveninftems find dem Abichnitte. in welchem das Rerveninftem freciell beichrieben wird, voransgeschickt.

Dritte Rlaffe ber Gewebe. Busammengesette Gewebe.

Erfte Ordnung.

Gewebe die keine deutlich sichtbare Nerven und sowohl me= niger zahlreiche als auch weniger enge blutführende Canale enthalten.

VI. Anorpelgewebe. Tela cartilaginea.

Der Anorpel, cartilago, nunt durch mehrere feiner phyfifali= fchen Gigenfchaften; namlich burch feine Steifigkeit, Die er ohne gu= gleich fehr schwer zu sein besitht, und bie mit einem gemiffen Grade von Beugfamkeit und Clafficitat verbunden ift. Un einigen Stellen ift er auch jugleich burch feine Unempfindlichkeit und burch bie Eigenschaft nicht leicht in seiner bochst einfachen Organisation verleht zu werden nutlich. Diejenigen Theile namlich, welche eine bestimmte Form besitzen, aber boch zugleich beugsam und nachgiebig sind, wie bie Dhren und ber Unfang bes Gehorganges, Die Rafenfpige und ber Unfang der Rasenscheidewand, die Eustachische Ohrtrompete, der Kehlkopf und die von ihm zu den Lungen gebende Luftrohre, der vorderste Theil ber Rippenbogen an der Bruft, und die Spihe bes Bruft = und Steißbeins, haben eine knorplige Grundlage ober bestehen ganz aus Knorpel. Aber auch wo die Enten unter einander verbundener Knochen auf ein= ander bruden, ftogen, und fich gn einander reiben wurden, fie mogen nun beweglich oder unbeweglich verbunden fein, find bie Dberflachen ber= felben mit einer dunnen, etwa 1/4 bis 1/2 oder hochstens 1 Linie bi= den Lage Anorpel überzogen, ober es liegen in bem Bwifdenraume zwi= schen ihnen knorplige Scheiben. Und manche Stellen von Anochen und manche Gelenke, an welchen Sehnen bei ber Bewegung ber Glieber hin= und hergleiten, die fich reiben oder bruden wurden, haben ein knorp= liges Polfter. Der knorplige Rand ber Gelenkpfanne, in welcher ber Ropf des Dberschenkelknochens steckt, umfaßt den Ropf dieses Anochens und verhindert fein Austreten aus der Gelenkhohle, ohne in Wefahr ju fein felbst abgebrochen zu werden. Die Knochen selbst verdanken einen geringen Grad von Beugfamkeit, den fie befigen, der Knorpelfubstang, welche in ihnen mit der Anochenerde chemisch verbunden zu sein scheint und fichtbar wird, wenn man einen Knochen in Salzfäure legt, welche die Anochenerde aufloft und ben Knorpel übrig lagt, ber bann die Geftalt, Die der Anochen zuvor hatte, behalt, aber nun viel beugsamer ift als der Knochen selbst war. Knochen die, wie die der Kinder, mehr Knorpel und weniger Erbe enthalten als die ber alteren Menschen und vorzüglich der Greise, sind durch den Knorpel, den sie enthalten, beugsamer und weit weniger brüchig als diese. Bei kleinen Embryonen, wo die Knochen als die Stützen des Korpers noch keinen großen Druck auszuhalten haben, und wo sie noch nicht dem Ziehen der Muskeln so ausgesetzt sind wie später, bestehen die Knochen nur aus Knorpel, der später nach und nach in Knochen verwandelt wird.

Allein nicht alle die aufgezählten Substanzen, die unter dem Namen Anorpel vorkommen, haben dieselbe chemische Beschaffenheit und dieselbe Structur. Der Anorpel kommt nämlich vor:

- 1) Rein ober von aubern Substanzen gesondert (Knorpel im engern Sinne des Wortes). Sierher gehören die Knorpel der Ohren, der Nase, der Euströhre, der Rippen, des Schwertsortsates am Brustbeine, der Spise des Schwauzbeine, der Sehnenrollen der Gelenke an der Bengseite der Finger und Behen, der knorpsige Ueberzug der Geinekenden der Knochen, und endlich der Knorpel ans welchem die Knochen vor ihrer Verknöcherung bestehen.
- 2). Mit sehnigen Fasern ober Platten vermengt, und zwisschen ihnen eingestreuet (Faserknorpel ober Bandknorpel, cartilagines ligamentosae). Hierher gehören die Scheiben', welche zwischen den Birbelförpern angewachsen liegen, ligamenta intervertebralia; seiner die Scheiben, welche ziemlich frei zwischen den Gelenkenden der Knochen in manchen Gelenken, die viel Druck und Stoß aushalten milfen, 3. B. im Knie, im Schlickeingelenke an der Bruft und im Kiefergetenke liegen; endlich die Knorpelmaterie, welche an manchen Stellen in den Schied der Sehnen ober in den Schnen selbst liegt.
- 3) Mit der Knochenerde vermischt und mit ihr chemisch verbunden, und in ihr dadurch verborgen (knorplige Grundlage der Knozchen). Diese Knorpelmaterie, welche übrig bleibt, nachdem man den Knochen ihre erdigen Theile entzogen hat, unterscheidet sich sowohl von den Knorpeln, aus denen die Knochen vor ihrer Verknöcherung bestanden, cartilagines ossescentes, als von denen, die noch nach der Verknöcherung der Knochen Knorpel bleiben, wesentlich, z. B. durch ihre Ourchsichtigkeit und durch die leichte Ansöslichkeit in kochendem Wasser.

Hier soll nur von der Isten und 2ten Art der Knorpel die Rede sein. Die 3te Art wird bei Gelegenheit des Knochengewebes, welches sie bilben hilft, abgehandelt werden.

1. Knorpel im engeren Sinne bes Wortes, cartilagines stricte sic dictae.

Manche von diesen Knorpeln haben eine blauliche ober rothlich weise, manche wie die des Ohrs eine gelbe Farbe. Alle sind zusammens drückbar, elastisch, nicht behnbar, und brechen, wenn sie von keiner Haut umgeben sind und bis zu einem gewissen Punkte zusammengebogen wersben, gerade durch.

3war icheinen mauche von ihnen im hochften Grade bengiam und faft unfähig

au sein zerbrochen zu werden, z. B. die Ohrknorpel; allein sie sind es nur, weil sie so sehr dunn sind, und nur so lange, als sie von ihrer Haut überzogen sind. Wenn man die Ohrknorpel, die Anorpel der Luftröhrenringe und andere dergleichen beugsaume Anorpel auch von dem lepten glatten und dunnen Hautschapen, perichondrium, das sie siberzieht, entblößt, so sindet man sie sehr brüchig.

Auch ist das Gewebe vieler Knorpel nicht so einformig als es auf den ersten Andlick scheint. Denn der dunne knorplige Ueberzug, der die Oberslächen der Knochen in den Gelenken bedeckt, ferner der Knorpel der Ohren, der Nasenschen und der Luftröhrenringe zeigt, wenn er auf eine gewisse Weise zubereitet wird, einen deutlich saserigen Bruch. Bei allen diesen Knorpeln lausen nämlich kurze und gerade Fasern auf der Bruchsläche von der einen platten Obersläche dieser Knorpel quer durch die Dicke derselben zur gegenüberliegenden platten Obersläche. Die knorpsligen Stücken der menschlichen Nippenbogen zersallen aber, nachdem sie sehr lange in Berührung mit Fleisch in Wasser gefault haben, in sehr zahlreiche dunne und ovale Plättchen, welche alle die Gestalt der Ourchsschnittsläche von Nippenknorpeln haben, die man quer durchschnitten hat.

W. Sonnter') entdeckte diesen kaserigen Bau der Knorpel, die die Gesenkenden überziehen. Lasone's theilte den Kopf des Oberschenkelknochens senkrecht in 2 Hälfen, und tieß ihn dann kochen. Er sahe nun, daß der kuorptige Ueberzug aus einer großen Ausaht von kleinen unter einander zusammendängenden Fassern deskaud, welche eine senkrechte Lage gegen die Obersäche des Knochens hatten, und hierin den Fasern, aus welchen der Schmetz der Ahreich waren. Denselben Bau sand ich an deuselben Gesenkknorpes solcher Knochen, die ich durch Salzsäure ihrer Knochenerde beraubt hatte. Der Gesenkknorpes war milchweiß geblieben, der Knorpes der die Grundlage des Knochens bisdete dagegen durchsichtig geworden; der knorpes der die Grundlage des Knochens bisdete dagegen durchsichtig geworden; der knorpes derkon keiten von Knorpes siehe sicht und vollständig vom Knochen abreißen. Beide Arten von Knorpes gingen nicht allsmähig in einander über. Sie waren vielmehr scharf geschieden. Bradenn nicht allsmöhig in einander über. Sie waren vielmehr scharf geschieden. Bradenn, welche W. Sunter und Lassen geschen haben mid ihres häusen selchrieben haben. Auch durch tange Maceration oder auch durch das Trochen solcher Gesenkknorpes, die lange im Wasser getegen barben und ihres häusigen Ueberzugs berandt worden sind, trennen sich die Fasern von einander und werden sehr deutlich. Da dieselben Fasern durch so versschieden Methoden sichtbar werden, so darf man wohl nicht daran zweisseln, daß sie auch an den frischen Gelenkknorpeln da sind, aber, weil sie sessen das sie auch an den krischen Gelenkknorpeln da sind, aber, weil sie sessen des sie unter einander verbunden sind, nicht gesehen werden können.

Denselben Bau habe ich aber am Dhrknorpel, am Knorpel der Luftröhzrenringe und am Nasenschewandknorpel gesehen, wenn ich sie, nachdem sie zuvor gefroren gewesen waren, oder nachdem sie långere Zeit in Brantzwein gelegen hatten, ihres häutigen Ueberzugs gänzlich beraubte und sie dann quer durchbrach. Alle diese Knorpel zeigten eine saserige Bruchstäche, deren gerade aber sehr kurze Fasern in der Nichtung der Dicke dieser Knorpelplatten quer von der einen Oberstäche zur andern gingen, so daß die Enden der Fasern diesen Oberstächen zugekehrt waren. Dieser saserige Bau mag nicht

¹⁾ W. Hunter, of the structure and diseases of articulating cartilages, in Philos.

Transact. for the Year 1748, p. 514 — 521.

²⁾ Lasone, Mem, de l'ac. roy. des sc. de Paris. 1752. p. 171.

Structur und chemische Beschaffenheit d. wahren Knorpel. 303

wenig dazu beitragen, daß der knorplige Ueberzug der Gelenkenden elastisscher und daß die übrigen genannten Knorpel, so lange sie von ihrer Haut überzogen sind, so sehr beugsam sind. Man sieht aber auch hierauß, daß F. F. Meckel¹) der jungere Ursache hatte, einen Irrthum Bich at's zu berichtigen, der die Ohrknorpel, die Knorpel der Nasensscheidewand und der Luftröhrenringe nicht für wahre Knorpel, sondern für Kaserknorvel gehalten hatte.

Den oben beschriebenen Ban der Rippenknorpel entdeckte Herissant²) zufällig. Ein in andern thierischen Theilen eingewickelter Rippenknorpel zernel durch
tanges Maceriren in viele kleine weiße ovale Blättchen oder Lamellen. Der Theil
des Randes jedes Blättchens, welcher die concare Seite des Nippenknorpels bilden half, war dünner als der, welcher nach der converen Seite besselben hingekehrt war. Ein Statt des Knorpels war noch nicht ganz zerfallen, aber an nehreren Stellen cirkelförmig gespatten. Im früsten und häutig ernenerten Wasser
gelang der Versuch nicht; wohl aber in Wasser, in welchem Fleisch versault war.
Nach 8 Monaten bemerkte man cirkelförmige Risse; nach 16 Monaten eine spiralförmig fortlansende Spalte; und erst nach 2 Jahren und 4 Monaten batten
sich die Knorpelbättschen von einander abgelondert. In diesem Versuche muß man
Rippenknorpel von Menschen wählen, die ein mittleres Lebensalter haben. Bei
imgen Menschen sind die Blätter noch nicht ausgebildet; bei alten macht die
Verknöcherung die Tremnung unmöglich. Die Rippenknorpel der Pferde bestehen
aber nicht aus solden Vättchen, sondern haben ein zelliges Gesüge.

Un ben Knorpeln des Kehlkopfs und der Eustachschen Trompete habe ich bis jeht einen solchen faserigen Bau noch nicht entdecken konen; und eben so wenig scheint der Knorpel, aus dem bei dem Embryo und bei dem Kinde der noch nicht verknöcherte Theil der Knochen besteht,

aus folchen Fasern zu bestehen.

Was die chemische Zusammensetzung der Knorpel im engern Sinne des Worts anlangt, so bestehen sie nach Chevreul ungefähr zu $^2/_3$ ihres Gewichtes aus Wasser, und zu $^1/_3$ aus trockner thierischer Substanz (siehe S. 62.). Dieses in ihnen enthaltene Wasser verschafft ihenen die milchweiße Farbe und die Beugsamkeit; denn getrocknet werden

sie burchsichtig und sprobe.

Der Knorpel, welcher übrig bleibt, wenn man die Knochen ihres Schaltes an Kalk beraubt, löst sich, wie Berzelius³) bezeugt, in sehr kurzer Zeit, wenn er nämlich 3 Stunden gekocht wird, so vollständig auf, daß nur wenige unter einander verschlungene Fasern, vielleicht Gesfäße, übrig bleiben, die etwa nur den 25sten Theil davon ausmachen. Nach meinen Versuchen lösen sich dagegen die Knorpel des Kehlkopfs, die Rippenknorpel, die Ohr= und Nasenknorpel, selbst wenn sie 24

3) Berzelius, in Gehlens Journal für die Chemie und Physik. B. III. 1807.

¹⁾ S. F. Medel, Sandbuch der menschlichen Anatomie. B. I. 1815. G. 428.

²⁾ Hérissant, sur la structure des cartilages des côtes de l'homme et du cheval, in Mém. de l'acad. roy. des sc. de Paris, 1748. p. 355.; überf, in Frocrieps Bibliothef für die vergleichende Anatomic. B. I. S. 550.

Stunden lang gefocht werben, nicht zu Leim auf, und werben nicht burchsichtig 1). Ich muß baher bie Ungabe Ullens, daß Knorpel aus Gallerte und 1/100 toblenfaurem Ralte bestanden, fur irrig halten; und ber Ungabe von Satchett und John Davy den Borzug geben, nach welchen Chemikern bie Knorpel hauptsächlich aus coaqulirtem und folg= lich in kochendem Baffer unauflöslichen Gimeifftoffe und aus phosphor= faurem Ralfe beftehen.

Sohn Davy2) fand namlich in 100 Gewichtstheilen Knorpelsub= ftang 55,0 Baffer, 44,5 Giveiß und 0,5 phosphorfauren Ralf.

Der Knorpel, aus dem das Ckelet des Haifisches besteht, soll nach Chepreul 3) aus Schleim und einigen falzigen Beftandtheilen, benen ein wenig Del beigemengt ift, bestehen. Da indeffen ber Schleim kaum vom halbgeronnenen Gimeiß unterschieden werden fann, überdem ber Schleim in feinem andern festen Theile bes thierischen Korpers als Bestandtheil vorkommt, so muß man wohl die von Chevreul mit bem Namen Schleim bezeichnete Substang fur eine abnliche halten, als bie ift, welche Dann Gimeiß nennt. Uebrigens barf man auch nicht ohne Beweis eine vollige Gleichheit ber Substauz bes Anorpels bei Fischen und Menschen annehmen.

Alle Knorpel widerstehen der Faulniß fehr lange. Die Knorpel von Embryonen und Rindern haben das Eigenthumliche, bag fie nach einer furzen Ginwirkung ber Faulnif fehr auffallend roth werden; eine Erscheinung, bie bis jest noch nicht erklart worden ift.

Die Knorpel besiten keine fichtbaren Nerven und Lymphaefage, und nur in einigen Urten von Knorpeln entbedt man einige wenige rothes Blut führende Gefäße. Man vermuthet indeffen, bag die Knorpel, aufer jenen, ferbfe Gefagen enthalten, die wegen ihrer Rleinheit und megen ber Durchsichtigkeit ber Fluffigkeit, die fie fuhren, nicht sichtbar find.

3n den Knorpeln, welche sichtbare Blutgefäße einschließen, gehören die Rippenknorpel. Sie besigen sowohl bei Rengebornen als auch bei Erwachsenen sichtbare von der Oberfläche in die Mitte derselben eindringende Canale, die durch bare von der Overstache in die Ante verseiben einorugence Canale, die durch das rothe Blut, welches sie enthalten, auch dann, wenn keine gefärbte Flüssigfeit in die Abern gesprist wird, wahrgenommen werden können. Man braucht nur von einem frischen Aippenknorvel scheibenkörmige Stücken quer abzuschneiden, oder einen frischen Knorvel seiner Länge nach durch einen horizontalen Schuitt in 2 Hälften zu spalten, um bieses zu sehen. Die erwähnten Sanäle gehen nämlich meistens von der concaven Oberkache der Rippenknorvel nach der Mitte derselben, und verlaufen dann häusig ein Stück in der Richtung der Are der Knorvel. Da

nards Traité de chimie, 1824. Tome IV. p. 651.

¹⁾ Ernst Heinrich Weber, über die Structur der Knorpel, in Meckels Archiv. 1827. p. 232.

²⁾ John Davy. Siehe Monro's outlines of anat. Vol. I. p. 68.; und S. S. Medels Sandbuch der menschlichen Unatomie. 1817. Eh. I. G. 429. 3) Chevreul, im Bulletin de la société philomatique. 1811. p. 318. und in Thé-

aber diese Canale sich nur in wenige Asse theilen, auch nicht doppelte Canale, die man für Arterien und Benen halten könnte, neben einander liegen: so ist es wohl wahrscheinlich, daß diese Canale nicht selbst Arterien und Benen sind, und daß das volhe Blut vielmehr in viel kleineren Arterien und Benen enthalten sei, die an den Banden dieser Canale verlausen. Denn die Canale, welche sich in der knorptigen Grundlage der Knochen kurz vor ihrer Verknöcherung bilden, has ben gleichfalls diese Einrichtung.

Die Knorpel, welche wie die Dhr =, Nasen =, Reblkopf =, Enftrob= ren = und Rippenknorpel frei liegen, haben einen bunnen burchsichtigen ziemlich festen Uebergug, die Knorpelhaut, porichondrium, ber sie noch umgiebt, nach bem man sie schon gang von allem Zellstoffe entbloßt zu haben meint. Er hangt ber Oberflache ber Knorpel weniger fest an als bie Anochenhaut der Anochen; unstreitig aus bem Grunde, weil weniger gahlreiche Gefäße in die Anorpel als in die Anochen von außen Die Knorpel sind nachst ben einfachen Geweben ber Oberhaut, ber Saare, ber Ragel und ber Bahnfubstang bie einfachsten Gebilbe des Korpers. Siermit hangt es gusammen, daß die Thiere, wenn ge= funde Knorpel verlett werden, keinen Schmerz empfinden. im franken Buffande berselben kann man nicht bestimmen, ob ber Schmerz, ber zuweilen empfunden wird, in ihnen oder in ben benachbarten Theilen seinen Sit habe. Die Knorpel haben keine Urt von Lebensbewegung. Ihre Berletung zieht keine Musbehnung ihrer Gefäße und keine Ueberfullung berselben mit rothem Blute nach sich; es bilbet sich daher auch im Umfange ber verletten Stelle keine Geschwulft. Die Studen getrennter Knorpel vereinigen fich nicht burch neuerzeugte Knorpelmaterie, sondern durch hautige Substanz und vorzüglich durch das Busammenwachsen ihres Ueberzugs. Daber entsteht bei ber Beilung von Anorpeln keine Anorpelgeschwulft, die der Anochengeschwulft, callus, ähnlich ware, burch welche bie Studen ber zerbrochenen Anochen wieber vereinigt und an einander befestigt werden.

Saller 1) brachte bei einer lebenden Kape in die Gelenkhöhle des Beckens, in welche der Oberschenkellenochen eingelenkt ist, Bitriolöl, und in das Kniege-lenke Litriolöl und Spießglaughukter; er stach und brannte die Obersächen dieser Gelenke, ohne daß die Thiere Seichen des Schmerzes zu erkennen gaben. Dörner 2), der unter Autenrieths Aussicht und Anleitung 34 Experimente über die Berletzung der Knorpel lebender Kahen gemacht, und hierzu die Rasenscheideibewands, Ohrs, Kehlkopfs, Nippens und Gesenkknorpel ausgewählt hat, erwähnt

Haller, De partibus c. h. sensibilibus et irritabilibus. Commentar. soc. reg. Gotting. Tom. II. 1752.

²⁾ Chr. Frid. Dörner, de gravioribus quibusdam cartilaginum mutationibus. Tubingae, 1798. 8. Der Acrfasser begieng bei dieser Untersuchung, die er zuerst unternahm und in vieler hinscht vortrefflich aussubrite, 2 Fehler. Den nämlich, daß häusig eine und dieselbe Kase gleichzeitig an mehreren Stellen verlest wurde; woher es denn gelommen sein mag, daß viele derselben an Berwundungen gestorben sind, die sie sonst sehr wohl hätten überseben können; ferner den, daß die zergliederten Abiere in manchen Källen hätten vorher noch länger beim Leben erhalten werden sonen, um der Ratur Zeit zur Reproduction zu verschaffen.

nichts von Beichen des Schmerzes, den die Thiere bei der mechanischen und chemischen Werlegung der Knorpel zu erkennen gegeben hätten. Man muß daher mohl vermuthen, daß das heftige Geschrei, welches eine Kage machte, als in dem 25sten Erreigung der benachdarten weichen Theile verursacht wurden, durch die Verlegung der benachdarten weichen Theile verursacht wurde, dem die weichen Theile des Gelenks wurden fast angenblicklich daduuch zerstört. Oorner konnte in den Knorpesen, die ganz und gar die Ratur des Knorpess hatten, durch kein künsches Hillsmittel Entzündung erregen. Brodie nimmt dagegen an, daß sich die Knorpes der Gelenke entzünden können; küst sich indessen nur auf die Umwandlung die die Substanz des Knorpess erähren kann. Verlehmigen bleiben, nach Oorner, bei den Knorpess erähren kann. Wersehmigen bleiben, nach örner, bei den Knorpess auf die verletzte Stelle eingekorakt, und theisen sich inicht wie in andern Theisen den Knorpess mit. Eiter, welcher mit dem Knorpes längere Zeit in Berührung war, ertheiste ihm zwar eine gelbsiche Farbe und machte ihn körniger und zerreibsicher; aber dieselben Beränderungen brachte er auch an Knorpessücken hervort, die mit dem Körper nicht mehr zusämmunen hingen i; und daher diesen hervort, die mit dem Körper nicht mehr zusämmunen hingen i; und daher diesen wohl diese Beränderungen nicht sie die Werkenken zusch der Knorpes daut und einen Theil der obersten Lage des Knorpes abgeschabt hatte, reränderte in 10 Tagen sein Inschen geröthet waren. Juweisen sageschabt hatte, reränderte im 10 Tagen sein Inschen geröthet waren. Inweisen sages der Knorpes daher der, die Derstäche der Knorpel etwas ergossenes Blut ein und röthete sich badurch; eine Nöchen geröthet waren. Inweisen sages Stüt ein und röthete sich badurch; eine Kösse, die man nicht mit der, welche die Entzindung in andern Theisen hervordringen kann, verwechseln darf. Als Oörner 3 ans dem Schlöknorpel des Kehlsopse einer Kape eine Knorpel war. Als Oörner des kanner sondern kant.

Ma gendie's, Vohlsten's Age ein knorpel

Magendie's, Lobstein's, Brodie's, Aften Compers und Beclard's Beobachinngen an Menschen bestätigen das, was Dörner bei Thieren
gefunden hatte. Brodie 's sagt z. B., daß auch in den Fällen, wo die Getenkknorpel glücklich heisen, doch die zerkörten Theise nicht wieder erzeugt werden. Er sahe mehrmals, daß eine Portion eines Gelenkknorpels bei einem Menschen sehlte, bei dem kürzlich keine Krankheit des Gelenkk statt gefunden hatte,
und daß an der Stelle der sehlenden Portion eine Lage einer harten halbdurchsichtigen und grantlich aussehenden Subkanz, die eine unregesmäßige körnige Oberstäche hatte, und also von der Subkanz, des Knorpels verschieden war, gefunden
wurde. Nach Beclard und Aktlen Comper's) vereinigen sich gebrochene Rippen alle Zeit durch Knochenmaterie, nicht durch Knorpel. Beclard's sagt, es
entstehe zwischen den Bruchstächen des Rippenkorpels eine aus Zellgewebe gebis
dete Platte, und außer ihr wurden die Knorpelsdiesen word verbunden,
daß die Enden von einem knöchernen Ringe umgeben würden. Man uns kaher
vor der Hand die Richtigkeit der Schlüsse Lännech?) in Zweiel ziehen, der

¹⁾ Dörner, a. a. O. p. 51.

²⁾ Chendasetbit. p. 34. 35.

⁵⁾ Ebendaselbst. p. 15. 4) Brodie, pathological researches respecting the diseases of joints; überset von Holfcher, unter dem Titel: Pathologische und chirurgische Beobachtungen über die Krantheiten der Gelenke. Hannover, 1821.

⁵⁾ Aften Comper, Borlesungen über die Grundfape und Ausübung der Chieurgie; g. d. G. Meimar, 1825. B. I. 7te Borlesung.

⁶⁾ Beclard, Uchersicht der neuern Entdeckungen in der Anatomie und Physiologie, übersetzt von Cerutti. Leipzig. 1823. p. 191. Reclard, Élémens de l'Anatomie générale. Paris, 1823. p. 471.

⁷⁾ Lännec, im Dict. des sciences médicales. T. IV, 1813. Art. Carlilages accidentels. p. 123 - 133.

mehr gesolgert als unmittelbar bevbachtet hat, daß sich zerfiorte Stüden der Gelenkfnorpel regeneriren könnten. Er sahe näulich einigemale eine dunne Stelle, an welcher der Anochen bläusich durchschimmerte; die Grenze dieser dunneren Stelle wurde von einem frauzenörmigen Raude ungeben, der dem knorpel barten Knorpel augehörte. Nach seiner Vernuthung ist also der dune Knorpel, der zugleich weicher war, ein Anorpel, welcher sich an einer Stelle wieder erzeugt hatte, an der der Gelenkknorpel früher zerstört worden war; und der franzenförmige Nand ist sir die Grenze zu halten, an welcher die Zerstörung des Gelenkknorpels aushörte. Man sieht leicht ein, daß diese Vernuthung noch nicht bewiesen ist.

Es könnte wunderbar scheinen, daß der Knorpel als ein so einfach gebildeter Theil ein so geringes Vermögen besitzt, verlorene Theile wiesderherzustellen. Denn einsacher gebildete Theile stellen sich sonst leicht wieder her. Indessen verhält es sich vielleicht mit diesen einsachen gebildeten Theilen des menschlichen Körpers auf eine ähnliche Weise als mit manchen einsacheren Thieren, die zwar eine große Zähigkeit des Lebens, aber ein geringeres Vermögen verloren gegangene Theile wieder zu bilden besitzen. Hierher gehören, nach Gäbe, die Medusen.

Indessen kommen bei verletzten Knorpeln boch mehrere Zeichen vor, aus welchen man schließen kann, daß sich auch die Materie dieser Theile burch den Ernahrungsproces allmählig umsehen und verwandeln konne.

Ourch den Ernahrungsproceß allmählig umsehen und verwandeln könne. Dörner sahe, daß sich ein Theil des Knorrels des Fußgesenks einer Kabe, den er durch die Abschiedung des Fußes entblößt hatte, in 21 Tagen in eine bandartige Materie verwandelte; und er sührt das Zeugus berühmter Wundärzte, wie das des Le Dran 1), L'Allon ette 2), Andonitse und Horingan, welche, wenn sie ein Glied im Gelenk abgeschnitten hatten, anf der Oberkäche des entblößten Knorpels. Fleisch hervor wachsen, und dasselbe, ohne daß der Gelenkkonver abgesoßen wurde, sich mit dem Knochen vereinigen sahen. Auch Rich etc 5 behandet, daß sich das Gelenkenden mit Fleisch bedecke, man möge nun den Knorpel abschaben oder nicht; aber im ersten Falle entstehe das Fleisch schweller. Nach Oörner verwandelt sich ein der Luft bloßgestellter Knorpel in Zellzewebe, das dem Knoden nicht so seit anhängt, als wenn es aus dem Knochen hervorwächst, dassit aber selbst diese is, als dieses.

Bu ben Erscheinungen, die die Verwandlung des Knorpels durch den Ernährungsproceß beweisen, gehört auch die, daß sich die Ränder der durchschnittenen Knorpeln in den Wunden lebender Thiere abstumpfen 4), hingegen längere Zeit scharf bleiben, wenn ein in der Wunde besindliches Stück Knorpel völlig getrennt ist. 5); serner daß die Knorpel in manchen Krankheiten ohne Eiterung durch Aussaugung stellenweis verschwinden, sich erweichen und in eine schwammige Geschwulst verwanz deln können. Auch die alltägliche Ersahrung, daß die Rippenknorpel mit zunehmendem Alter von ihrer Mitte aus verknöchern, und daß sich bei den Nippenknorpeln und bei dem Schlöbknorpel des Kehlkops wähz

¹⁾ Le Dran, Traité des opérations de chirurgie. Bruxelles, 1745. p. 351.
2) L'Alouette, Quaestio medico-chirurgica an femur in cavitate cotyloidea ali-

quando amputandum. Parisiis; 1748. p. 165.

5) Richter, in dessen Chirurgifcher Bibliothef. B. III. G. 407. und bei Dorner,
4) Dorner, a. a. O. p. 9.

[pag. 73.

rend fie verknochern bas innere Gefuge andert , indem fich in ber vorber einformigen Substang mit Fett gefüllte Bellen bilden, beweift, baß in ben Knorpeln eine Auffaugung und neue Absehung von Materie fatt finden muffe, die ohne die Thatigfeit von Gefaffen faum bentbar ift. Endlich wird biefer Sat auch badurch beftatigt, baf bie Knorpel in ber Gelbsucht, in ber bas Blut fehr mit bem farbenben Stoffe ber Galle gefchmangert ift, burch und burch und vorzuglich beutlich gelb werden; mogegen es leicht zu erklaren ift, marum fie bei Thieren, Die mit Farberrothe, rubia tinctorum, gefuttert werden, und bei benen bas Blut mit dem Farbeftoffe biefer Pflanzen geschmangert wird, nicht wie bie Rnochen roth werden. Denn der Farbestoff ber Farberrothe fchlagt sich nur an bem phosphorfauren Ralfe nieder, ber aber in ben Knorpeln nicht in großer Menge vorhanden ift.

Manche Knorpel entstehen bei dem Embryo ziemlich fruhzeitig, zeitiger als bie bem Willen unterworfenen Muskeln und bie Anochen. Bei einem vom Ropfe bis zum Steifibeine 81/2 Linie langen menfchlichen Embryo, bei bem die Urme noch furze Stumpfe waren, und bei bem bie Sand ohne getheilte Finger, die Fuße aber fogar ohne die Spuren von Beben waren, fand ich bie Rippenknorpel und die zwischen ben Wirbelforpern gelegenen Scheiben bereits gebildet. Die Rippen und die Birbelkorper waren gleichfalls Knorpel 1). Die Knorpel der Luftrohre und bes Rehlfopfe bilden fich bagegen, wie Fleifchmann 2) beobachtet hat, viel spåter.

hat, viel später.

Es bistet sich aber zuweilen in Theilen, welche zur Berknöcherung geneigt sind, eine dem Knorpel ahntiche Substanz, 3. B. zwischen der innersten und mittzeren Hant der Arterien, in der Schilddrüfe und im Uterus. Indessen ist diese Substanz wohl nicht genam gening untersicht, um zu behaupten, daß sie die Sie genschaften der Knorpel im engeren Sinne des Wortes habe. Eben so verhält es sich mit dem Knorpel, der bei der Bereinigung gebrochener Knochen, entsteht und der wenn die vollkommene Vereinigung gehindert wird, oft ohne völlig zu verknöckern fortbesteht. Beclards sach wenigstens, in den widernatürsichen Gestenben entstehe fein wahrer Knorpel, sondern nur eine Bandknorpesmasse.

Die Källe, wo Knorpel in den Geleukhöhsen entweder ganz frei oder an Fäden der Sonovialhaut hängend gesunden wurden, sind von Verose einer halben Haselunß im Estenbogengesenke gesunden. Diese Knorpel entstehen, wie Beelard bekauptet, an der äußeren Seite der Geleukhaut und gelangen erst durch eine Zerreisung der Geleukhaut in die Gelenkhaut und gelangen erst durch eine Zerreisung der Geleukhaut in die Gelenkhaut und gelangen erst durch eine Zerreisung der Geleukhaut in die Gelenkschauer, sondern sind ans

¹⁾ Ernft Seinrich Weber, in Medele Archiv, 1827. G. 230. Blumenbach fand ichen bei e. 5 P. Lin, langen Embryo fnorplige Rippen. Specim. Physiol. comp. Gottingae, 1789. Fig. 1.

²⁾ Fleischmann, De chondrogenesi arteriae asperae, u. in Meckels Archiv, 1823. 65.

³⁾ Beclard, Elemens d'anatomie générale. Paris, 1825. p. 467. 4) Biermann, Diss. de corporibus juxta articulos mobilibus.

^{5) 21. 2}B. Otto, Geltene Beobachtungen jur Anatomie, Physiologic und Pathologie ge borig. 2te Gammlung, 1824.

Huch läßt sich

fangs mit der Gelenkhant organisch verbunden gewesen, und haben sich erst später durch die Bewegung des Gelenks von ihr losgerissen 1).

2. Bandknorpel ober Faserknorpel. Cartilago ligamentosa ober fibrosa.

In den Theilen die man mit diesem Namen beneunt, ift eine dem Knorpel ähnliche oder mit ihm völlig übereinstimmende Materie in den İwischenraumen, die sich zwischen sehnigen Fasern oder Platten besinden, vorhanden. Die Faserknorpel haben daher als Theile, welche aus 2 zusammengesehten Geweben besiehen, andere Eigenschaften als jedes von diesen Geweben einzeln hat. Es käme nun aber vorzüglich darauf an, ob die 2 in den Faserknorpeln vorhandenen Substanzen wirklich immer die Eigenschaften haben, die man an Knorpeln und an Sehnensasen wahrnimmt, oder ob sie deuselben nur nach einigen Merkmalen ähnlich zu sein schienen. Allein hierüber giebt es noch keine genaue Untersuschungen.

Ruorpeln im engeren Sinne bes Worts unterschieben, und die Substanz derselben ehondrosyndesmos genannt. Haase² unterscheibet von den Knorpeln im engeren Sinne des Worts die cartilagines ligamentosas, Bandknorpel, und die cartilagines mixtas, die gemischten Knorpel. Bichat siellte in seiner allgemeinen Anatomie das Gewebe der Faserknorpel neben dem Knorpelgewebe und dem sehnigen Gewebe als ein besonderes Gewebe des menschlichen Körpers auf, worinn ihm viele, 3. B. J. K. Meckel, gefolgt sind, andere dagegen, wie Rudolphi und Beclard, ihm nicht beigestimmt haben, da sie die Faserknorpel mehr für

Schon Fallopius hat biefe zusammengesetten Theile von ben

zwischen Knorpeln und Faserknorpeln keine ganz bestimmte Grenze zieshen. Manche Theile von welchen Bichat behauptete, sie bestünden aus Faserknorpel, z. B. die Nasen= und Ohrknorpel und die Knorpel der Luströhrenringe, rechnet I. F. Meckel mit allem Rechte zu den Knorpeln im engeren Sinne des Worts.

eine Vereinigung von Knorpel und Sehnfasern halten.

Uber auch ein und berfelbe Knorpel verändert während der verschies benen Lebensalter eines Menschen seine Beschaffenheit. Der halbmondsförmige freie Knorpel im Kniegelenke ist z. B. bei Kindern ein Knorpel im engeren Sinne des Worts, im Alter aber wird er zu einem wahren

¹⁾ Ueber die Krankheiten mancher Knorpel siehe außer den angesührten Schriften auch Cruvcilhier, Observations sur les cartilages diarthrodiaux et les maladies des articulations diarthrodiales in Archives générales de médecine, février 1824. p. 161. Ueber alle Knorpet überhaupt ist die vorzügssichste und einzige Wenographie: Joh. Gottlob Haase, De fabrica cartilaginum. Lipsiae, 1747. 4.
2) Joh. Gottlob Haase, De fabrica cartilaginum. Lipsiae, 1747. p. 20.

Bandknorpel. Selbst die Nippenknorpel verlieren mit zunehmendem Alzter die Eigenschaften eines reinen Knorpels im engeren Sinne des Worts. Umgekehrt verhalt es sich mit den faserknorpligen Scheiben zwischen den Wirbelkorpern. Diese bestehen bei Neugebornen nur aus Bandmasse.

Die Kaser = ober Bandknorpel konnen nicht zerbrochen werden, benn fie find in einem fehr hohen Grade biegfam, und vermoge ber Urt ber Bermebung ber Bandfafern aus benen fie befteben, gestatten fie auch daß ihre Substanz in einigem Grade ausgedehnt werden fann. Manche Ka= ferknorvel füllen den Zwischenraum zwischen solchen Anochen aus, welche unbeweglich verbunden find, &. B. den zwischen dem Reil =, Schlafen= und Sinterhauptbeine, zwischen den Schaamknochen und zwischen ben Becken = und Rreugknochen, andere zwischen den, die zwar ein we= nig beweglich find, beren Oberflachen jedoch nicht an einander bin = und bergleiten, die aber unter einander fehr fest zusammenhangen. Ginrichtung findet fich 3. B. bei ben Wirbeln. Diefe Theile konnen fich eben baburch an einander bewegen, daß die zwischen ihnen gelegene aus Kaserknorpel gebildete Scheibe, durch welche fie unter einander verbunden werden, fich theilweise zusammendrucken und theilweise ausdehnen låßt.

In den Gelenken, die vorzüglich einem starken Drucke oder heftigen Stößen ausgesetzt sind, namentlich im Kinnbacken, Schlüsselbein u. in den Kniegelenken bilden die Faserknorpel weiche elastische Unterlagen, 2 wieschenknorpel der Gelenke, eartilagines interarticulares, die theils Scheiben sind, welche frei zwischen den Gelenkenden der Knochen liegen, und die Gelenkhöhlen in 2 vollkommen von einander geschiedene Räume trennen, oder theils haldemondsormige Knorpelstücke, welche wie die im Knie befindlichen, die die beiden zusammengelenkten Knochen am Umfange des Gelenks, nicht aber in der Mitte des Gelenks von einander scheiden.

Endlich kommen biese Knorpel noch als Stützunkte in manchen Sehnen, und zur Vergrößerung der Rander mancher Knochen, z. B. bes knöchernen Nandes der Gelenkpfanne am Becken vor.

Die Faserknorpel haben keine eigenthumliche Knorpelhaut. Wiele berselben liegen zwischen Knochen und konnen, weil ihre Fasern in die Materie der Knochen eindringen, daselbst von keiner besondern Haut umsgeben sein. Einige die in den Gelenkhöhlen liegen, haben zwar die Gestalt von Scheiben, die 2 freie Oberstächen besitzen, oder sie bilden den Rand der Gelenkhöhlen. Aber diese werden von der Gelenkhaut überzogen. Indessen unterscheidet dieser Mangel der Knorpelhaut die Faserknorpel nicht von allen einsachen Knorpeln, denn die Knorpel, die die Gelenkenden der Knochen überziehen, sind an ihrer freien Oberstäche auch von keiner Knorpelhaut, sondern nur von der Gelenkhaut überzogen, und

Kaserknorpel. Ihre Organe und Lebenseigenschaften. 311

ftogen an ber an bie Knochen granzenden Dberfläche unmittelbar und ohne burch eine Knorpelhaut geschieden gu fein, an die Substang ber Anochen.

Die Faferenorpel haben bie Eigenschaften, bie eine Bereinigung zweier Gewebe, bes fehnigen und bes knorpligen, hervorbringen muß. Sie befigen einen hoben Grab von Festigkeit und brechen bei ber ftart-

ften Beugung nicht.

Blutgefäße scheinen fie in größerer Sahl einzuschließen als bie Knorpel im engeren Ginne bes Worts einschließen. Daber find fie auch fabig zwischen ben Schaambeinen bei Schwangern burch großern Blutzufluß zu erweichen. Daß fie fich wieber vereinigen konnen, wird burch bie Biebervereinigung ber Schaambeine bewiesen, nachbem bei schweren Geburten ber zwischen ihnen liegende Knorpel burchschnitten worden ift. In ber freilich furgen Beit von 7 Tagen vereinigten fich nach Dorner 1) bie Studen bes halbmonbformigen Knorpels bes Kniegelenks nach einer angebrachten Berletzung nicht. Die meisten Kaser= knorpel icheinen eben fo wenig geneigt zu fein, burch verftarkte Musfaugung am Umfange abzunehmen, als viele Anorpel im engeren Sinne bes Worts, auch find fie ber Berknocherung nicht fo fehr unterworfen, von benen bie Rippen = und Rehlfopfknorpel fich vorzüglich leicht in Knochen verwandeln. Indeffen ift auch biefer Unterschied nicht durchgehend. Denn guweiten verknöchern and diejenigen einfachen Knorpel felbst im höchsten Alter gar nicht, die soust sehr dazu geneigt sind. So sand Keil? bei einem 130 Jahre alten, und Karven? bei einem 152 Jahre alten Maune die Rippenknorpel nicht knöchern. Mauche einsache Knorpel, wie die Gelenkknorpel, sind der Berknöcherung weniger, und andere, wie die Ohrknorpel, scheinen ihr gar nicht unterworfen zu sein. Umgekehrt sindet man den Knorpel zwischen der Nicht und dem Krenzbeine ziemlich vit, in selkenen Küllen auch die zwischen den Wiebelkörpern liegensen Bandknorpesscheiden oder, was dasselbei ist. Faserknorpesscheiden, ohne eine Krankbeit der Wirde vollkommen verknöchert. heit der Wirbel vollkommen verknöcherts); welche Fälle man indessen nicht mit einem viel häufiger vorkommenden verwechseln muß, wo die Falerknorpelicheiben swischen den Birbeltörpern nur an der Oberfläche von einem knöchernen Ueberzuge bedeckt sind, der ans den Mandern der Wirbelkörper hervorgewachsen ist. Ourch dieses Mittel verhütet zuweilen die Natur, wie ich mich selbst überzengt babe, den Nachtheil, der ans einer krankhaften Erweichung oder Zerstörung der Vollschaften wit ainander Faferknorpelfcheiben entftehen wurde, indem daburch 2 Wirbelforper mit einander unbeweglich verbunden werden und der Druck berfelben auf die Faferknorpelicheibe

2) Keil, Phil. Transact. No. 306. Harvey, Anatome Thomas Parre. London, 1669, in Operibus. Siche G. Th. Commerring, Bom Baue bes menschlichen

¹⁾ Dörner, a. a. O. p. 6.

Körpers. Eh. I. Knochenfehre. Frantsurt, 1800. S. 34.

5) Sommerring besag nichtere Stude der Art. Siche Knochenlehre. S. 35. und S. F. Medel, Sandbuch der Angtomie. B. II. S. 443. Mascagni prodromo della grande anatomia. Firenze, 1819. p. 115. fant einmal alle Wirbel und felbft bas Schwangbein mit bem Rreugbeine burch Berfnocherung ju einem einzigen Stude jufanimengewachsen. Bei einem Alten von 90 bis 100 Sahren fant er auch das hinterhaupt mit bem iften halswirbel und ben vorbern Bogen bes iften hale, wirbels mit bem Rahnfortfage bee aten Birbels burch Berfnocherung verwachfen.

aufhört. In fehr feltenen Fällen verknöchert auch der Faferknorpel des Schaam: being 1), niemals aber ohne Rrantheit der benachbarten Knochen der Bwifchens

fnorvel im Schluffelbeingelente.

Die Faserknorpel find einer durch Rrankheit oder Druck und Reibung veranlagten Auffaugung viel weniger als die Anochen ausgesett. So findet man, daß die flopfende Gefdwulft der factformig ausgedehnten großen Rörperarterie in den Wiebelkörpern, die sie berührt, nicht selten eine stärkere Auffangung und Zerstörung als in den zwischen den Wiebeln liegenden Faserknorpelscheiben verursacht. Lobstein fand bei einem Mädchen den sten und 7ten Rückenwiebel durch Sierung zerstört, den Faserknorpel zwischen ihnen dagegen nnverändert 2).

Dagegen Scheint bie Urfache ber Berfrummung bes Ruckgrats que weilen mehr in ben zwischen ben Wirbeln gelegenen Faserknorpelscheiben, deren blattrige Structur eine krankhafte Beranderung erleidet, als in ber Substanz ber Wirbel zu liegen. hiermit stimmt die Beobachtung Brodie's 3) überein, ber dabei zuweilen die Berstörung der Zwischenwirbelknorpel weit größer als die der Wirbel fand, indem sie sich bei diesen entweder nur auf die Flächen beschränkte, an welche sich biese Knorpelscheiben aulegten, oder an diefen am meiften fortgeschritten war.

C. Wengel 1 behanptet indeffen, daß die Anochen der Wirbelfaule leichter erkranken als die Faserknorpolscheiben zwischen ihm. Heber die Knorpel und ihre Krankheiten kann man noch folgende Schriften nachsehen 5):

Anochengewebe. Tela ossea. VII.

Die Knochen nuben bem Korper durch mehrere ihrer physikalischen Eigenschaften, namentlich durch ihre Barte, Steifigkeit und Un= Die Lebenseigenschaften, bie fie als organisirte und lebendige Theile besitzen, beziehen sich namlich nur auf ihre eigene Erhaltung. Sie find vermoge jener Eigenschaften fabig ein Geruft gu bilden, über welches viele der weichen Theile hingespannt und an welchem andere aufgehangen find. Diefes Geruft bietet den ben Rorper

¹⁾ Siehe Fälle bei Sommerring, Knochensehre. G. 35.

²⁾ C. Bengel, Ueber die Rrantheiten am Rudgrate. Bamberg, 1824. G. 86. 5) Brodie, pathologifche und chirurgische Beobachtungen über die Rrantheiten der Gelente, a. d. E. von Solicher. Sannover, 1821. G. 281.

⁴⁾ E. Wenzel, Ueber die Krantheiten am Rückgrate. Bamberg, 1824. S. 86. 5) Morgagni, Adversaria anatomica. III. p. 104. I. p. 30. — J. Ruysch, Thesaurus anat. IV. No. 63. — Winslow, Traité des os frais, p. 328. — Haller, Elementa physiologiae.

Tom. III. p. 4. IV. p. 505. — Jos. Weitbrecht, Syndesmologia, sect. IV. — W. Hunter, Medical Observations and Inquiries.

Vol. II. No. 28. p. 333. — Auf diese Schriften siehe angesührt bei Joannes Gottlob Hause, de fabrica cartilaginum. Lapsiae, 1747.; der auch fethft über die Faferinorpel und über die Krantheiten der Knorpel fchapbare Untersuchungen mittheilt. Gerner handelt über die Anorpel: Albin, de scelcto. - Bonn, in Verhandelingen v. b. Genootschap te Rotterdam. Deel III. Tab. 2. 3. 4. - Bentley, de sectione Synchondroseos. Arg. 1779. Siehe auch Commerring, Bom Sauc des menschlichen Kerperd. Eh. I. S. 35 - 41. und Bichat, Allgemeine Anatomie, übersetzt von Pfaff. II. Abiheil. p. 92. 168. — Gendrins Histoire anatomique des inslammations. Paris et Montpellier, 1826. B. I.; überfest v. Ras dius unter dem Titel: Anatomifche Beschreibung der Entgundung und ihrer Folgen in ben verschiedenen Geweben des menschlichen Rorpers, Leipzig, 1828. 8. C. 255-299.

bewegenden Fasern auf der einen Seite feste Anhaltspunkte, auf der ans dern bewegliche Theile, die durch die Fasern auf eine zweckmäßige Weise in Bewegung gesetzt werden können, zu ihrer Beseststung dar. Biele Knochen wirken als Stühen und Hebel; andere schließen Höhlen zwischen sich ein, in welchen leicht verletzliche Theile gegen außere nachtheilige Einwirkungen wohl verwahrt sind.

Die Knochen enthalten weniger Wasser als die meisten andern thierischen Theile; und das Wasser welches sie enthalten, ist nicht sowohl mit der Knochensubstanz innig verbunden, als in den Zwischenraumen derselben als ein Theil des Blutes und der übrigen Safte der Knochen eingeschlossen. Ein großer Theil der Flüssissteit, welche sie durch langes Trocknen an der Luft verlieren, besteht in dem Fette, das sie in großer Menge enthalten. (Siehe Theil I. S. 62.)

Außerdem bestehen sie aus zweierlei festen Substanzen: aus einer thierischen Substanz, vermöge deren sie organisirte lebendige Theile sind; und aus einer erdigen, die nur durch die Organe der Knochen aus dem Blute abgesondert und in die thierische Substanz der Knochen niedergelegt wird, aber selbst nicht organisirt und eben so wenig mit Le=

benseigenschaften versehen ift.

Der thierische Theil ift eine burchfichtige von gahlreichen Gefa-Ben und etwas Bellgewebe burchzogene bem Knorpel abnliche Materie, die die Grundlage der Knochen bildet, und ihnen also die Gestalt giebt. Sie enthalt in ihren 3wischenraumen febr viel Fett, bas Anochenmark. Legt man nämlich Knochen in Sauren, welche die in den Knochen ent= haltene phosphorfaure und kohlensaure Ralkerde zerseten und die Ralkerbe auflosen und ausziehen, 3. B. in verdunnte Salgfaure ober in eine Bermischung von Effig = und Salgfaure, fo bleibt bie knorplige Grund= lage ber Knochen, die zwar noch ganz die Gestalt ber Knochen hat, aber fehr beugfam ift, ubrig. Unfangs behålt biefer übrigbleibende Anor= pel auch noch die weiße Farbe der Knochen ziemlich bei; bringt man ihn aber in Baffer, fo wird er burchfichtig und erhalt eine etwas braunliche hat man nun vorher die Blutgefage bes Anochens mit gefarbtem Bachse erfullt, so sieht man jett, daß sie den durchsichtig gewordenen thierischen Theil des Knochens durch und durch durchziehen. Diese thie: rische Grundlage ber Knochen ift, wenn fie getrodnet worden, verbrenn= lich, und im feuchten Buftande, wie andere Knorpel, der Faulniß un= terworfen; man hebt fie beswegen in Terpentinol auf.

Wenn man im Gegentheile Anochen in einen Platintiegel einer starten Weißglühehitze aussetzt, so verbrennt ber thierische Bestandtheil berselben, und nur der erdige, welcher unverbrennlich ift, bleibt übrig. Wenn die gehörige Vorsicht angewendet wird, behalt der so behandelte Anochen awar auch feine Geftalt, mas bei andern weicheren Theilen bes menschlichen Korpers, die man ber Weifiglubehite ausgesett hat, nicht ber Kall ift, benn biefe zerfallen bann in bas bie Afche bilbende feine erdige Pul= Indeffen hangen die übrigbleibenden erdigen Theile auch bei verbrannten Knochen nur fehr schwach zusammen und zerfallen bei einem geringen Unlaffe zu Staub, woraus man fieht, bag ber thierische Bestandtheil wie in andern weicheren Theilen, fo auch in den Knochen bie in ihren Theilen als ein Continuum zusammenhangende Grundlage bil-Denn ber Knorpel, welcher von den Knochen übrig bleibt, wenn man bie erdigen Theile burch Sauren entfernt hat, hangt vollkommen fest zusammen, und baffelbe gilt von dem übrigbleibenden thierischen Bestandtheile in anderen weicheren Theilen bes Rorpers, aus denen man burch Chlor bie erdigen Beftandtheile ansgezogen hat. Wenn der thierifche und ber erdige Beftandtheil ber Anochen, die doch beinahe beibe einen gleich großen Theil ber Knochen ausmachen, chemisch unter einander verbunden maren; fo murden die Knochen ihren Busammenhang verlieren, wenn man einen von beiben Bestandtheilen wegnahme. Da biefes nun bei den Knochen nicht ber Fall ift, so muß man wohl auf eine mechanische Bereinigung beiber Bestandtheile schließen, so bag ber thierische Theil ber Knochen die Grundlage bilbe, in deren unsichtbar engen Zwischen= raumen fich ber erbige Bestandtheil befinde.

Nur unvollkommen konnen frische Anochen durch Rochen zerfett und ber knorplige Bestandtheil berfelben zu Leim aufgeloft werben. kommener icon gelingt es im Papinischen Topfe. Ban Marnm1) bekam and 2 Pfund Rindsknochen durch 4 stündiges Kochen im Papinischen Digestor 4 Pfd. diete braune Gallerte und 1/2 Pfd. Fett; und nach abermaligem Istundigen Kochen noch 4 Pfd. bläffere Gallerte. Dieses war möglich, weil die Gallerte ihrem größten Theise nach aus Waster besteht.

Seber von beiden Bestandtheilen verschafft ben Anochen einige ihrer Eigenschaften, burch bie fie fo brauchbar find, und beschrankt gewisse Unvollkommenheiten, durch die sie unbrauchbar werden wurden, wenn sie

nur aus einem von beiben Beftandtheilen beftanben.

Die Barte und Unbeugfamfeit verdanken bie Anochen bem er= digen Bestandtheile; aber wo berfelbe im Uebermage vorhanden ift, ent= steht daraus eine nachtheilige Sprodigkeit und Geneigtheit gum Berbrechen. Diese Sprodigkeit vermindert nur der knorplige Bestandtheil, und giebt, wenn er in dem richtigen Mage vorhanden ift, dem Anochen einen gewiffen Grad von Clafticitat und einen fo feften

¹⁾ Van Marum, in Voigts Magazin. B. III. p. 198. 245. und in Gchlers physikalischem Worterbuche, neue Aufl. von Brandes etc. B. II. p. 546. in der Unmerfung.

Busammenhalt, daß bem Berbrechen badurch vorgebeugt wird; wenn er aber im Uebermage ba ift, so wird ber Rnochen beugsam.

Daher kommt es, daß sich die Anochen der Neugebornen, bei denen die knorplige Grundlage dem Gewichte nach fast ½ oder mehr als ½ des Anochens ausmacht, leicht krümmen, aber schwer zerbrechen. Man hat sogar von Kindern Beispiele, daß sie von einer Söhe von niehreren Stagen zum Genster herans auf die Gasse sielen, ohne einen Knochen zu zerbrechen; während Greise nicht setten bei einem Falle auf dem ebenen Boden ihrer Stude einen Irwi oder ein Bein brachen. Aber bei Erwachsenen Boden ihrer Stude einen Irwi oder ein Bein brachen. Aber bei Erwachsenen beträgt auch der knorplige Bestandtheil nur ⅓, ⅓ oder sogar noch weniger von dem Gewichte eines Knochens. Auch die krankhafte Knochenerweichung, die man unter dem Namen der Euglischen Krankheit, rhaeditis, und der osteomalacia und osteosarcosis kenut, der ruhet zunächst auf einem Mangel einer hinreichenden Menge erdiger Bestandtheite in den Knochen.

Die Undurchsichtigkeit, die weiße Farbe, die durch die Durchdringung der Knochen mit Fett gelblich wird, das große specifische Sewicht, die Fähigkeit der Fäulniß so lange zu widerste= hen, und nach dem Tode bei dem Anstrocknen die Gestalt nicht zu verändern, sind Sigenschaften der Knochen, welche von dem erdigen Bestandtheile abzuleiten sind; die Verbrennlichkeit dagegen, vermöge deren die Knochen in den Wüssen als Brennmaterial benutt werden, ist von dem thierischen Bestandtheile abzuleiten.

Der thierische Bestandtheil scheint durch seine Verbindung mit dem Kalksalze gegen die Faulniß und Zerftörung sehr geschützt zu werden. Denn nach Bichat') zeigten Schlüselbeine, welche 10 Jahre hindurch der Lust und dem Regen ausgesogen worden, beinahe noch dasselbe knorplige Parenchyma, wie ein frischer, seit kurzer Zeit getrocherer Knochen. Selbst die fosssen Barenchyna, wie ein frischer, seit kurzer Zeit getrocherer Knochen. Selbst die fosssen Warenchnahma der Gailenrenther Söhle enthalten, nach Envier', viel Knorpel und haben nur eine geringe Zerschung erlitten. Aler. Mourro der Ite hatte 1819 Geiegenheit, die Knochen des Besteiers von Schottsand, Robert des Isten, zu untersuchen, der 1350 gestorben und in einem Bieikasten beigesest worden war. Sie hatten sich erhalten, selbst die dünnen Knochen der orbita. Nur einige der kleinen Knochen des Huses sehlten; aber die weichen Theise waren sammtlich verschwunden. Auch Satchett'd fand die knorplige Grundlage eines Oberarmstwochens, der ans einem alten Angelsächsschen Grabe genommen worden war, und den er durch Satzsare von den erdigen Bestandtheisen bestreit hatte, sast ganz unverändert. Fourerop und Vanquelin's dagegen glanbten in einem Schenketknochen eines Erwachsenen, der nur 1 Jahr im Grabe gelegen hatte,

¹⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie, übers. von Pfaff. Th. II. Abth. 1. G. 25.

²⁾ Gehtens Journal. B. III. 1807. p. 37.

⁵⁾ Alex. Monro, Elements of the anatomy of the human body in its sound state with occasional remarks on physiology, pathologie, and surgery. II Volumes. S. Edinburgh, 1825. Vol. I. Siehe Medico-chirurgical Review by Johnson, 1826. Jan. p. 52.

⁴⁾ Hatchett, in v. Crells chemischen Annalen. 1801. Heft 1.; in Scherers n. Journal der Chemie, p. 270. und in Trommsdorfs Journal. B. IX. Heft 2. p. 226. Siche in Chr. Heinr. Theod. Schreger, Osteochemiae specimen. Vitebergae, 1810. 4. p. 20.

⁵⁾ Fourcroy and Vauquelin, in Horkels Archiv für die thierische Chemie. B. I. Heft 1. p. 150.

316 Zusammengefette Gewebe. Beftandtheile ber Anochen.

merklich weniger thierische Substanz gefunden zu haben, als in einem, der 1 J. getrocknet aufgehoben worden war. Der lettere hatte in 100 Gewichtstheisen 47 Theile thierische Substanz; ber erstere nur 37.

Daß die Anochen der Kinder weit mehr thierischen Bestandtheil und viel wes niger Erbe als die der Erwachsenen und der Greife enthalten, sieht man ans

Anothen der Erwachsenen.

Knochen der Greise.

Chr. Seinr. Theod. Schregers 1) Berinchen. Er erhielt aus

Anochen der Rinder.

Thierische Substang47,20	20,18	12,2
Erdige Gubftang	74,84	84,1
95,68	95,02	96,3
Daun'2) fand auch im Oberschenkelbeine eines Rindes,	im Oberfchenkelbein von 6 Erwachsen im Mittel,	
	27 5	

Man sieht hierans, daß die Anochen eines Kindes, nach Schreger, ungefähr zu 1/2, die eines Erwachsenen fast zu 1/5, und die eines Greises endlich zu 7/8 ihres Gewichts ans erdigen Bestandtheilen bestehen; mährend sie in den von Davy untersuchten Fällen bei einem Kinde noch nicht 1/2, bei Erwachsenen fast 2/3 ihres Gewichts erdige Materie enthalten.

Daß auch durch Krankheit erweichte und biegsam gewordene Knochen an einer hinreichenden Menge Kalkerde Mangel litten, haben Så= ger 3), und Davy 4), und Bostock 5) bewiesen. Davy fand

in 100 Theilen des Stachelfortsages eines rhachitischen Rindes 40,7 thierische, 59,3 erdige Gubft. einer Rippe eines rhachitischen Kindes 40,8 59,2 eines Schienbeins eines rhachitischen Rindes 74,0 eines erweichten weiblichen Bectens 75,8 Boftock fand in 100 Theilen der Gubftang) Knorpel, Gals 57,25 — des frankhaft erweichten Wirbels eines rhachis (terte und Gett 22,5 - 179,75 thier. tifchen Rindes Phosphorfanren Ralf 13,60 ---- (20,25 erdige Schwefelfauren Ralt 4,70 -Rohlenfauren Ralt 1,13 -

Phosphoriauren naut 1,13 — \

Nis Berzelins o 500 Grane eines zerichlagenen menschlichen Schenkelknochens mit kalter verdinnter Salzsäure behandelte, und aus ihnen die erdigen
Substanzen auszog, und dann den übrig bleibenden Knorpet vollkommen trocknete,
erhielt er 146 Grane thierischen Bekandtheil. Als er aber 500
Grane von einem trocknen menschlichen Hindhen in einem Platintiegel bis
zur Weißglühchige brannte und cakeinirte, versor der Knochen dadurch 187
Grane am Gewicht, nämlich so viel als der nun verbrannte thierische Bestandtheil betrug. Vergleicht man diese Resultate unter sich und mit den übrigen von Verzelins angestellten Verluchen, so überzeugt man sich, daß die
Salzsäure nicht auwendbar ist, um die Menge des in den Knochen besindlichen
thierischen Bestandtheils genan auszumitteln; denn sie löst, auch wenn sie kalt

¹⁾ Schreger, a. a. O. p. 10. 15.

Davy, in Monro, Outlines of the anatomy of the human body. T. I. p. 36 Jäger. Diss. acidum phosphoricum tanquam morborum quorundam causam

proponens. Stuttgart, 1798.
4) Davy, in Monro Outlines of the anatomy of the human body. Vol. I.

⁶ Bostock, in medico-chirurgical transactions. Vol. IV. Siete auch Ern. Aug. Guil. Himly, Commentatio de cachexiis et cacochymiis. Gottingac, 1823.

⁶⁾ Berzelius, in Gehtens Journal der Chemie und Physit. B. III. 1807. Seft 1.

angewendet wird, einen kleinen Theil des Knorpels mit auf, der, je nachdem die Säure concentrirter oder dünner ift, und je nachdem der Bersuch länger oder kurger dauert, mehr oder weniger beträgt. Bei 60° bis 80° löst sie den Knorpel fast ohne daß ein Rückstand übrig bleibt, auf.

Proportion des thierischen und erdigen Bestandtheils in Menschenknochen, nach Bergelius.

Bellige Substang vom unteren Theile eines menschl. Schen- felfnochens mit Salgiaure behandelt gaben in 100 Th. thier. Bestandtheil	26,5.
Zellige Substanz von einem menschl. Rudenwirbel nit Salzsaure behandelt gaben	28,3.
Bellige Gubstan; vom menicht. Rückenwirbet mit Salst. bechandelt gaben	30,0.
Salzfaure behandelt gaben in 100 » — —	29,2.
Batractustar menicht hüftfnachen verlor calcinirt in 100 » — — —	37,4.
Rettige Gublian: ber Kniescheibe verser calcinirt in 100 »	37,3.
Aindere frischgetrocknete menscht. Knochen verloren ealeinirt in 100 » — —	\$3,3.

Berzelius konnte nicht finden, daß bei gereinigten und getrockneten dichten Knochen eine andere Proportion des thierischen Bestandtheils zu dem erdigen bestehe, als bei den lockeren und schwammigen Knochen. Davy 1) hingegen glaubt gefunden zu haben, daß die Kopsknochen eines und desselben Menschen immer etwas mehr erdige Bestandtheile enthiel-

ten, als die Rohrenknochen.

Der thierische Bestandtheil der Anochen besteht a) aus Knorpel, b) aus Abern und c) aus Fett. Der Knorpel unterscheidet sich von anderem Knorpel durch seine größere Durchsichtigkeit und dadurch, daß er sich in kochendem Wasser schnell zu Leim auslöst. Denn nach Berzelius gesichieht dies schon in 3 Stunden. Es bleiben dann nur einige Häutschen in einander verschlungener Fasern, die, wenn sie unter dem Mikrossope betrachtet oder zwischen Papier gepreßt und dann untersucht wurden, wie ästige Blutgefäße aussahen, und zuweilen sogar noch etwas Blut zu enthalten schienen. Ihr Gewicht betrug 4 Gran von 100 Grane Knorpel. Berzelius hält sie, wie gesagt, sur Blutgefäße.

Der mineralische Bestandtheil der Knochen besteht a) in größeter Menge aus dem von Scheele entdeckten phosphorsauren Kalke; b) in geringer Menge aus kohlensaurem Kalke; und enthält außerdem c) eine Spur des zuerst von Morichini in sossilen Knochen gesundenen und von Berzelius in frischen Menschenkochen bewiesenen slußesauren Kalkes; eine Spur phosphorsaure Magnesia, Natron und Kochesauren Kalkes; eine Spur phosphorsaure Magnesia, Natron und Kochesauren Kalkes; endlich, nach Berzelius, wahrscheinlich noch eine außerst gezwinge Menge Schwesel. Die Flußfäure wird dadurch sichtbar gemacht, daß man sein gepulverten weißgebraunten Knochen in einem Platintiegel mit Schwesselssure sibergießt. Es steigen dann sinssaure Dämpse auf, die man daran erzkennt, daß darüber gedecktes Glas noch merklich geäht wird. Die Gegenwart

¹⁾ Dany, in Monro Outlines of the anatomy of the human body. Vol. I. p. 36. Siehe auch Medel's Sandbuch der menschlichen Anatomic. B. I. S. 358.

318 Bufammengefette Gewebe. Beftandtheile ber Knochen.

von ein wenig Schwefel in den Anochen wird dadurch bewiesen, daß ein versbrannter und weißgeglüheter Anochen etwas schwefelsaures Natron enthält, das man in frischen Anochen, die man durch Sauren analysiet, nicht finden kann.

hiernach wird man folgende 2 vorzüglich vollständige und genaue Analysen

der Anodien verfteben.

Frischgetrodinete Menfchenknochen, Frifchgetrocinete Ochfenfnochen, nach Klaproth 1). nach Bergeling 2). Anorvel u. Renftallmaffer 32,17 33,3 thierische 33,30 } der erdigen Galge 33,3 thierische 1,13 Gubfang. Gubftani. Phosphorfaurer Ralt 51,04 55,45 Roblenfaurer Ralf 11,30 3,85 Fluffaurer Kalk 2,00 2,90 66.6 erdige 66.7 erdiae Phosphorfaurer Rall 1,16 2,05 Gubftang. Gubftani. Matron mit einer unbestimmten Menge 2,45 falgfaurem Ratron 1,20 100

Auf welche Weise ber phosphorsaure Ralt in ben Knochen enthalten ift, ob er mit dem Knorpel chemisch verbunden ober ob er auch, wenigftens zum Theil, Die fleinen Zwischenraume im Knorpel erfüllt, ungefahr wie die erdige Materie die Bwischenraume bes versteinerten Bolges. laft fich zwar noch nicht mit Bestimmtheit ausmitteln. Die lettere Unnahme die mahrscheinlichere. Aber fo viel muß man als gewiß ansehn, daß nicht die Elemente bes phosphersauren Kalks als aetrennte Elemente in bem Anochen vorhanden sind, b. h. nicht als Phosphor, als Ralfmetall und als Sauerftoff; fondern daß ber phosphorfaure Ralf ale binare Berbindung mit bem Knorpel verbunden ift. eines Theils wird dieses durch den Karbestoff der Karberrothe, rubia tinctorum, bewiesen, der eine große Werwandtschaft zum phosphorsauren Ralfe, nicht aber zur reinen Kalferbe ober zu bem Kalfmetalle hat, und ber von ben Anochen eines lebenben Thiers, bas man mit Karberrothe futtert, aus bem Blute bei ber Ernahrung angezogen wirb. Denn bie Anochen eines Thiers werden davon schnell durch und durch roth. Underntheils ift biefes auch beswegen mahrscheinlich, weil mehrere Gauren bie in bem Knochen enthaltenen Kalkfalze zerfeten und ausziehen, ohne ben Knorvel zugleich zu zerseten. Noch zuverläffiger wurde indeffen biefer chemische Beweis fein, wenn man auch ben übrig gebliebenen Knorvel wieder baburch in Knochen verwandeln konnte, bag man ihn in eine

¹⁾ Klaproth. Siehe Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. I. p. 160, der die in schwedischer Sprache geschriebene Diurkemie von Berzelius ansührt, und diese Analyse, die in deutschen Journalen, d. B. in Gehlens Journal für die Chemie u. Physie, B. III. 1807. heft 1, als die Bergeliusselche angesehen wird, als Klaproths Analyse angiebt.

²⁾ Berzelius. Giebe Gmelin, Sandbuch der theoretischen Chemie. B. II. Musg. 1822, S. 1621.

Auflosung von phosphorfaurem und kohlensaurem Kalk brachte. Diefes gelingt aber nicht.

Die Schalen ber wirbellosen Thiere weichen barin von ben Knochen bes Menschen und ber übrigen Wirbelthiere ab, baß sie viel mehr kohlensauren Kalk und weniger phosphorsauren Kalk enthalten. Manche scheinen sogar gar keinen phosphorsauren Kalk zu besiehen.).

Man unterscheibet 2 Knochensubstanzen, welche in ben meisten Knochen neben einander vorkommen, dichte Knochensubsstantia compacta, und schwammige Knochensubsstantia compacta, und schwammige Knochensubsstantia spongiosa; die indessen nicht sowohl durch das Verzhältniß ihrer chemischen Bestandtheile von einander verschieden sind, als dadurch, daß die schwammige Substanz mehrere und größere Zwischenzäume enthält. Denn die einzelnen kleinen Knochentheile, welche die Zwischenräume der schwammigen Substanz der Knochen begrenzen, sind oft von derselben Beschaffenheit und aus einer eben so dichten Materie gebildet, als Knochentheile, die man von dichten Knochen abschneidet; und umgekehrt sind die größeren Fäden und Blättchen der schwammigen Substanz an verschiedenen Stellen selbst verschieden, z. B. in der netzsörmisgen Knochensubsstanz, die in der Höhle der Köhrenknochen enthalten ist, sehr hart und spröde, in andern Knochen, z. B. in den Wirbeln, weicher.

Sömmerring 2) behauptet sogar, daß die Kleinen Theile der Knochensubskanz in allen Knochen des menschlichen Köppers (wenn man die Zähne und vielleicht auch die Knochenmaterie, welche das Labyrinth des Ohrs umgieht, ansznehme, einerlei und durchaus von gleichem Korne wären); und Verzelius ist durch die chemische Untersuchung der Knochen zu einem ähnlichen Resultate hinsschlich des Verfältnisses des knorpligen und erdigen Bestandtheils in den Knosten

den geführt worden.

Die Oberstäche aller Knochen wird von bichter Knochen sub = stanz umgeben, die eine besto dickere Lage bildet, je mehr die Knochen, wenn sie lang oder plattensörmig gestaltet sind und dennoch nur eine geringe Dicke haben, vor dem Zerbrechen gesichert werden mussen; eine desto dunnere aber, je weniger die Knochen, weil sie kurz und dick sind, dem Zerbrechen ausgesetzt sind und je nachtheiliger es sein wurde, wenn die Knochensubstanz dei Knochen von großem Umsange dicht und solg= lich sehr schwer ware.

In ber bichten Knochenfubstang bemerkt man feine mit un=

¹⁾ Siehe hierüber die Arbeiten Hattchets, Johns, Chevreuls, Lassaignes und anderer, zusammengestellt in Gmelins Handbuch der theoretischen Shemie. B. II. Absid. chemische Boologie. Gen daselbs S. 1622. sind folgende Schriftseller über die Bekandtheile frischer Knochen angesührt. Foureron und Bauquelin, in Geh eles Journal. I. S. 555. und in Ann. de Chemie. T. 72. p. 282. — Morrichini, Gehlens neues Journal. II. S. 177. — Berzelins, in Gehlens neuem Journal. III. S. 1. — Bostock, in Schweiggers Journ. B. XXII. p. 434.

bewaffnetem Auge beutlich erkennbare Bellen, sondern nur einzelne grofere Canale, burch welche bie großeren Arterien und Benen in ben Knochen eintreten ober aus ihm wieder austreten. Wohl aber befinden sich in ihr fehr enge Zwischenraume und mit unbewaffnetem Auge kaum ficht= bare Bange in großer Bahl, in welchen fehr enge nehformig unter einander verbundene Blutgefaße liegen, die bie Ernahrung der festen Gub= Diese Gange scheinen an Knochen, bie ftang ber Rnochen bewirken. man zu Werkzeugen verarbeitet und polirt hat, einigermaßen zugedruckt du fein; fie find aber fehr fichtbar bei ben Anochen ber Embryonen und bei Knochen, aus benen man, wie Monro, de la Gone und Scarpa thaten, durch Sauren den Kalk ausgezogen hat. Deun bie beugfamen Theilchen bes übrigbleibenden Anorpels laffen fich dann aus einander ziehen, wobei bie Zwischenraume fichtbarer werben.

Bei diesem Bersuche darf man aber die Säuren nicht zu lange, nicht in der Wärme und nicht in einem zu sehr concentrirten Justande wirken lassen; denn da die Säuren den Kuorpel allmählig austösen, so bieiben nach dessen Ausspelassen nehrförmig verstochtene und bannsförmig zertheilte Fasern übrig, welche nicht für die Ueberbleibsel von Knochensafern gehalten werden dürsen, sondern nach Berzellis Meinung Blutgefäße sind.

Muf ben erften Unblick scheint bie bichte Gubstant ber langen Rohrenknochen aus Fafern, welche nach ber Lange ber Knochen verlaufen, und die ber platten Knochen, vorzüglich bes Schabels, aus Kafern, Die stralenformig von gewiffen Punkten ausgehen, zu bestehen. untersucht man naher, wie fich biefe Fafern bei ben Embryonen bilben; oder betrachtet man sie bei Knochen erwachsener Menschen, welchen ihr phosphorfaurer Ralk entzogen ift: fo fieht man, bag biefe Fafern felbft ablreiche Zwischenraume enthalten und also einen schwammigen Bau haben, und fich auch mit ben benachbarten Fajern vielfach vereinigen.

Bon ben Mittelftuden ber Rohrenknochen mancher Saugethiere, Die ihr Wachsthum vollendet haben, fann man, wenn man ihnen guvor burch Sauren ihre Ralterbe entzogen hat, zahlreiche Blatter abgieben, die wie die gamellen des Baftes der Baume concentrifch uber einander liegen. Die bichte Substanz biefer Anochen hat also bei einigen Thieren wirklich einen blattrigen Bau. Diefe Bemerkung scheint Du Sa= mel veranlaßt zu haben, auch bei benfelben Anochen im Menfchen eine folde blattrige Structur anzunehmen, wiewohl gang mit Unrecht. Man überzeugt fich, wenn man bei menschlichen Knochen denselben Berfuch macht, fehr leicht vom Gegentheile. Zwar loft fich auf ber Dberflache ber Knochen lebender Menschen, die von ihrer Knochenhaut entblogt worden find, zuweilen ein dunnes Anochenblattchen ab. (Ertoliation bes Knochens.) Allein bieses kommt nicht baher, weil ber Knochen aus über einander liegenden Knochenblattchen besteht, sondern weil seine oberste Lage nach ihrer Entblogung bis zu einer gewiffen Tiefe abftirbt und bann

losaestoßen wird; und aus abnlichen Urfachen scheinen fich auch Anoden, die an der guft verwittert ober in Baffer lange macerirt worden find, abblattern zu konnen, weil namlich jene zerftorenden Ginfluffe abwechselnd ftark und schwach einwirken und babei ben Anochen bis auf eine gewisse Diefe veranbern.

So gewiß es ift, baß jene Mittelfinden ber Rohrenknochen bes Menfchen nicht aus concentrischen Blattern bestehen, eben fo gewiß ift ber blattrige Ban bei ben Rindern sichtbar, wenn die genannten Robrentnochen burch Sauren ibrer Salferde berankt worden sind. Die bierant Bezing habende Bedbachtung Du Samels') sind unter andern von Caldani?), von Verzelins', und Medicit, neuerlich von Marx', und von mir selbst bestätigt worden. Die Blätter können von einem Knorpel, den man in kochendes Wasser gebracht hat, nach meinen Versichen so dinn abgezogen werden, daß die dünnsten nur ½2000 Voll und etwas diekter Vi000 Voll von waren. Nur da, wo sich Sehnen an einen Knopen den vonkeiten ist die kloner die Ricket war einen den einen Knopen vonkeiten ist die kloner die Ricket war einen der den die kloner die Ricket war einen der die kloner die Ricket war einen der die kloner die Ricket war einen knopen die kloner die Ricket war einen der die kloner die Ricket war eine Ricket war ein den anheiten, ift es ichwer die Blatter von einander zu trennen. Bergelins bemertt aber ausbrücklich, bag er bei bem Menichen nicht den blattrigen Bau entdecken konnte, den er bei jenen Rindsknochen gefunden hatte, fondern ein langs des Knochens laufendes fadiges Gewebe; und ich muß diese Angabe gleichfalls beflatigen. Marr hat bei Rindern entreeft, daß die Knoweet, welche von den Mittelflicken der Röhrenkuochen übrig bleiben, wenn man ihnen durch Salzskure ihre Kalkerde entzieht, wegen ihrer Insammenschung and vielen paralleten sehr dinnen brichsichtigen Mattchen, eine ähnliche Beränderung in dem hindurch ge-benden Lichte hervorbringen, als mauche aus durchsichtigen paralleten Bfattern bestehende Mineratien, 3. B. die Glimmerkrystalle. Polavisirtes Licht wird de-polarisirt, und zeigt bei einer gewissen Stellung des Knorpels die schönsten Regenbogenfarben.

Der Unterichied, daß die Mittelftucken der Rohrenknochen bei ben Mindern eine blättrige Structur haben, bei dem Menschen aber diesethe nicht bestigen, bestätigt sich auch, wenn man den thierischen Bestandbeit dieser Knocken durch Sibe zerstöre. Caldani zeigte nämlich die blättrige Structur jener Nindsknocken auch daburch, daß er sie in dem Papinischen Digestor durch die Hie des Dampfes calcinirte.

Damptes calcimitte. Homes der menschliche Kuochen durch Glüben calcimitte nud auf diese Weite durch das Verbrennen des Fettes und der Gesche, die die Sanätchen und Zwischenzäume ausstüllen, diese Canatchen und Zwischenzäume stattbarer machte, sand, daß die dichte Knochensubstanz nicht aus evicentrischen Bitättern bestehe, sondern von vielen durch das Mitrostop sichtbaren eugen Zwischen räumen und Canaten unterbrochen sei. Dieselben Canate und Dessungen, wiewoht weiger deutlich und theils mit Fett, theils mit Fett und kleinen Vintgesäpen ausgestüllt, sahe Sowschip an frischen Knochen. Er bestätigte dadurch die Darstellung, worden Gegenan der Knochen, der Knochen bes Menschen be-

stellung, welche Scarpa?) von dem innern Ban der Knochen des Menschen be-

¹⁾ Mein. sur les os, par Fougeroux. Paris, 1760. p. 56. Siehe Podele Mhands lung in der 3fie. 1826. Heft 11. S. 1058.

²⁾ Caldani, Memoire sulla struttura della ossa umane e bovine. Padova, 1795. 4. Siehe Pockels Abhandlung in der Sis. Seft 11.

³⁾ Lerzelius, in Gehlens neuem Journal ber Chemie. B. III. C. 2 und 6. 4) Medici, in Opuscoli scientifici di Bologna. T. II. pag. 93., und Fasc. 14.; überi, in Meckels deutschem Archive für die Physiologie. B. VII. p. 255.

⁵⁾ Marr, Ueber bie optifichen Eigenschaften ber Anochenblättchen; in Diens 3fis. 1826. Seft 11. G. 1058.

⁾ Sowships Abhandlungen fichen in Medico-chirurgical Transactions. B. VI. 1816. bis B. X. 1819.; und find überfest und vereinigt von Cerutii, unter bem Eitel: Howships Beobachtungen über den gesunden und kranken Bau der knochen, und Versuch die Krankheiten derselben zu ordnen. Leipzig (ohne Jahrzahl), g. p. 19.

⁵⁾ Scarpa, De penitiori ossium structura commentarius. Lipsiae, 1799. beutsch von Roofe. Leipzig, 1800. a. Mit 3 Rupfern.

kanut gemacht hatte. Diese Ansicht Scarpa's haben also Speranza') und Scarpa's selbst mit Recht gegen die Einwürse von Medici's) vertheidigt.

Die schwammige Knochenfubstant, substantia spongiosa, ift eine von großen Zwischenraumen unterbrochene Knochenmaffe, Die entweder eine zellige Form hat, substantia cellulosa, wenn die Bwifchenraume burd unter einander zusammenftoffende und verschmolzene Anochenblattchen geschieden werden, und baher weniger offen unter ein= ander zusammenhangen, ober eine negartige Form, substantia reticularis, befigt, wenn zwischen ben Zwischenraumen nur ein Ret gefrummter hier und ba unter einander verschmolzener Anochenfaden liegt, fo bag bie Bwifchenraume gang offen unter einander communiciren. hat die knorplige Grundlage ber Knochen dieselbe Form als die Knochen= substanz, und ift daher auch bei der dichten Knochensubstanz dicht, bei ber zelligen und bei ber netiformigen netiformig; und man darf nicht et= wa glauben, daß die zellige Knochensubstanz dadurch zur bichten umge= wandelt werden konne, daß ihre sichtbaren Zwischenraume mit Knochen= erbe angefüllt wurden, benn unter biefen Umftanben wurde im Berhalt= niß ber Menge bes Knorpels viel mehr Knochenerbe in bichter Knochen= fubftang als in ichwammiger gefunden werden, was nach Bergelius nicht ber Fall ift.

Die auf die Erhaltung der Knochen hinzweckenden, in den Knochen theils eingeschlossenen, theils mit ihnen in Verbindung stehenden Organe, sind Arterien und Benen, so wie auch einige Haute, in welchen sich die Arterien und Benen in sehr kleine Zweige theilen und auf diese Weise zu allen Theilen der Knochen hingesleitet werden. Diese Haute sind 1) die äußere Knochen hingesleitet werden. Diese Haute sind 1) die äußere Knochen hingesleitet werden, und dann mit unzähligen dünnen Aesten durch zahlzreiche sertheilen, und dann mit unzähligen dünnen Aesten durch zahlzreiche stehen und minder zahlreiche größere Ocssungen in die Knochen eindringen; und 2) die Markhaut, tela medullaris, von manchen auch periosteum internum genannt, welche aber richtiger nicht als eine einzige Haut, sondern als ein zartes gesästreiches Zellgewebe augesehen wird, das die größeren und kleineren Höhlen und Zwischenräume der Knochen überzieht und Zellen bildet, in denen das Knochen sett

¹⁾ Speranza, n Omodei Annali universali di Medicina com nilati. Vol. XI. und XII. 1810.

²⁾ Ant. Scarpa, De anatome et pathologia ossium commentarii c. tab. aencis. Ticini, 1827. Fol.; und in Omodei Annali. 1819. No. XXVII.

⁵⁾ Medici, Opuscoli scientifici di Bologna. Tom. II. pag. 93. und Fasc. 14.; überseht in Meckels Archiv. B. VII. p. 255.

ober Anochenmark, medulla ossium, bas von ben Gefagen biefes Bellgewebes absondert wird, enthalten ift.

Dag auch mit ben Blutgefäßen fehr kleine Merven = und Lymphae= faße in die Anochen eintreten, ist zwar von einigen Unatomen behauptet worden, und auch aus verschiedenen Grunden mahrscheinlich, &. B. meil bie Anochen in Krankbeiten schmerzhaft und bei ber Ernahrung im ge= funden und im franken Buffande aufgesogen werden konnen. Indeffen konnen biefe Theile nicht fo beutlich bargeftellt werben, bag man babei

vor Taufchung gang ficher mare.

Klint) hat in seiner mit Wrisbergs Hilfe gearbeiteten Dissertation angegeben, daß an einigen Stellen Nervensäden, welche die in die Knochen eintrestenden und zum Knochenmarke laufenden Arterien begleiteten, in die Knochen versoszt werden könnten; und auch Nascagni sagt: "durch gewisse Eanäle geben die ernährenden Arterien, nebst Wenen, Lymphygesäßen und sehr kleinen Nerwen, zu dem Markorgane; "gesteht indessen zugleich, daß die Nerven dem Augekaum sichtbar waren. Die Gegenwart der Lymphygesäße ist aber ebenfalls nur in der äußeren Knochenhaut, nicht aber in den Knochen selbst bewiesen. Denn Mascagni² ist, wo er kleine Lymphygesäße beschreibt, nur dam zuverlässig, wenn er ansdrücklich sagt, daß er sie mit Quecksilder angesüllt habe; nicht aber wenn er dieselben, ohne sie anzussüllen, mit Vergrößerungsgläsern beobachtet haben wiss.

Blutgefåße ber Anochen.

Die Arterien, welche in die Knochen eindringen, gehoren theils ben Knochen felbst, theils bein Knochenmark absondernden Bellgewebe an. Diefe letteren Arterien bat man, ba fie am meiften in bie Augen fallen, jeboch mit Unrecht vorzugsweise, ernahrende Gefaße, vasa nutritia, der Anochen genannt. Denn fie geben vielmehr burch eine ober einige großere Deffnungen und Canale durch ben Anochen hindurch in bas Anochen= mark, wo fie an ben fehr kleinen und garten Blaschen, in welchen bas Fett eingeschlossen ift, Debe bilben, jedoch von ba aus auch in bie Knochen eindringen. Ihr Stamm wird ba, wo er in die Knochen einbringt, von einer Bene begleitet.

Die Arterien, welche ber bichten Subftang ber Anochen angehoren, bringen burch außerst zahlreiche, enge, haarfeine Canale unter fpigen Winkeln in die bichte Substanz ber Knochen, ohne von Benen begleitet zu werden. Die Arterien, welche vorzüglich ber idwammigen Subftang ber Anochen zugetheilt find, werben burch wenigere und größere Locher an den Stellen in die Knochen eingelaffen, wo die Knochen schwammig find. Much fie haben keine fie begleitenden Benen. Wie Sowship bemerkt, bilden fie Rege an ber Saut, die die Zwischenraume und Bellen der schwammigen Substanz

¹⁾ Klint, De nervis brachii. Gottingae, 1785. §. 3.; und Commerring, Lehre bon den Anochen und Anorpeln, 2te Mudg. 1800. G. 25.

²⁾ Prodromo della grande anatomia seconda opera postuma di Paulo Mascagni posta in ordine e pubblicata etc. da Fransisco Antomarchi. Firenzo 1819. Fol. p. 118, 119.

überzieht. Ulle die 3 Klassen von Arterien hängen unter einander zu=

fammen und geben in einander über.

Die Benen, bie bas Blut gurudführen, welches jum 3wede ber Ernahrung in den Anochen circulirt hat, haben also bas Eigenthumliche, baß fie durch besondere Deffnungen an andern Stellen aus den Knochen beraustreten, als an welchen die Arterien in fie eintraten; und daß fie ihren besondern Weg durch den Knochen nehmen. Gie sind auch von einem fehr großen Durchmeffer, und treten durch ziemlich große Locher an verschiedenen Stellen und Dberflachen ber Anochen ein, verlaufen in besonderen Enochernen Canalen, die vorzuglich burch die schwammige Subfang hindurch geführt find, und communiciren bafelbst unter einander. Diese Benen zeichnen sich vor ben Benen, anderen zwischen weichen Theilen hinlaufenden Benen badurch aus, bag fie nur eine außerft bunne, wahrscheinlich nur der innersten haut der übrigen Benen entspre= dende, Saut befigen, welche den knochernen Canalen, in denen biefe De= nen verlaufen, unmittelbar anhangt. Sie find burch biefe Einrichtung ben Benen bes Gehirns, die in der harten Hirnhaut verlaufen und sinus genannt werden, ahnlich.

Die Knochen haben zwar viele zahlreichere Arterien und Benen als die Knorpel und als man ihnen auf den ersten Unblick zuzuschreiben geneigt ift. Indeffen gehoren fie, wenn man die fie durchbringenden Nete mit ben noch viel bichteren und feineren Blutgefäßen ber haut, ber Schleimhaut, der Muskeln und Nerven vergleicht, boch zu ben Theilen, welche nicht von febr bichten und feinen Haargefagneten burchdrungen

merden.

Daß die Gefäse der Anochen sehr zahlreich sind, wußte schon Malpighit). Nach ihm werden die Anochen, vorzüglich bei ihrer Entstehung, von einem zier-

¹⁾ Malpighi in seiner von ihm selbst geschriebenen und ber toniglichen Gefelischaft in London übergebenen ausführlichen Lebensbeschreibung, in welcher er feine fammtlichen anatomischen und andern Arbeiten ergabtt und erfautert. Man findet diese febr fefenswerthe Arbeit befielben vollftandig abgedruckt in Mangeti Bibliotheca scriptorum medicorum. Tom. II. Genevae, 1731. Fol. p. 137. bis 215. Pag. 172. bci Mangetus fagt Malpighi: Ossium compositionem praeter exarata filamenta sanguinea vasa compleut; in quam plurimis enim ossibus occurrent, prae reliquis autem patent in costis, quibus sectis, sanguis prosilit et in horum meditullio vasorum rete conspicitur. In cranio pariter plene obvia sunt foramina, quibus sanguinea vasa in meditullium admittuntur. In mandibula vitulini foctus nondum ossea facta sanguinea vasa reticularibus plexibus ossea filamenta amplexantur. Eadem quoque sanguinea vasa in cruribus reliquisque durioribus ossibus penitiorem partem occupant et propagantur inter componentia filamenta per modum elegantis retis In cranio et consimilibus inter exteriores lamellas meditullium custoditur sinuosos meatus ovalibus ut plurimum cellulis invicem hiantibus et communicantibus compaginatum. Hujus autem exortus non est absimilis ab exaratis, etenim ipsius origo primaeva debetur reticularibus filamentis, quibus affusus osseus succus lamellas graciles, concatenationes distinguentes, excitat. Communicant autem invicem, quia circa expansum vasorum rete concrescunt et solidescunt.

tichen Nes von Blutgefäßen burchzogen; und die Bellen in ber schwammigen Substanz der Schäbetknochen communiciven nach ihm unter einander, weil sie dadurch entsteben, daß Anochenblattchen Blutgefäße umgeben, die ein sehr ausgedehntes Nez bilden. Mangetus? bestätigt diese Angaben des Malpighi durch seine eigene Erfahrung; er wurde einmal genöthigt, wegen einer heftigen Blutung, die während der Terpanation eines Menschen aus der schwammigen Substanz des Echabels statt fand, die Operation zu unterbrechen und auszugeben. Arnes mann 2) begegnete dasselbe einigemal bei Sangethieren, und Dupuntren 3) wurde durch eine sehr bestige Blutung ans der schwammigen Substanz der Schwaben eines trepanirfen spundes zuerft auf den Gedanken gehacht, die eigenthümlichen Venen der Knochen genaner zu untersuchen, eine Arbeit, die Ehaust

¹⁾ Mangeli Bibliotheca scriptorum medicorum. T. H. p. 172. Fol.

²⁾ Arnemann, Acraice über das Gehirn-u. Rüdenmark. Götting. 1787. 3. S. 2. 49. 57.
5) Dapuytren, Propositions sur quelques points d'anatomie de physiologie et d'anatomie pathologique. Paris, 1803. 3.; und Majorlin, im Diction. des se. méd. III. p. 536. Art. Canel. — G. Breschel, in nova acta physico-medica. Acad. caesarcae Leopoldino-Carolinae nat. carios. Tom. XIII. 1816. p. 359. und Recherches anatomiques sur le système veineux et spécialement sur les canaux veineux des os. Paris, vhne Sahrsahl, (1828). Fol. p. 24.

⁴⁾ Exposition sommaire de la structure et des différentes parties de l'encephale ou cerveau suivant la méthode adoptée à l'école de médecine de Paris 1807.

⁵⁾ Breschet, Veber neuentdeckte Theile des Veneusystems. Eiche Nova acta physico-medica academiae caesareae Leopoldino-Carolinae. Tom. XIII. Bonnae, 1826. p. 305, 366.

⁶⁾ Breschet, a. a. D. p. 371.

⁷⁾ Breschel, a. a. O. p. 373.

⁸⁾ G. Breschet. Recherches anatomiques sur le système veineux, Fol. 24.

Breschet. Giene Nova Acta etc. a. a. D. p. 387. 388.

Erhängten findet man allerdinge die Bellen mancher Knochen, wie die bee Schluffelbeins oder der Rippen, fehr mit Blut erfüllt. Diefes ift aber vielleicht ein im

Tode entstandener Buftand.

Tode entstandener Justand.
Die Arterien der Knochen haben Alb ind und Scarpa²) beschrieben und abgebildet. Man kann sie bei Kindern durch das Einsprigen dünner gefärbter Küssgefeiten in die Arterien des Körpers sichtbar machen, wenn man den Knochen nachher durch Sauren ihren Kalk entzieht und den übrighteibenden Knorpet durch Eintegen in Terpentinöl noch durchsichtiger macht. Bei Erwachsenen werden sie nach meiner Erfahrung sehr sichtbar, wenn man einen unverlegten spischen, von seinem Feische entblößten Knochen, d. B. den Oberschenkelkunchen, in verdiumte Satzidure legt. Inden sich dann im Innern des Knochens and dem kohrensauren Kalke die luftsomige Kohlensaure entwickelt, preßt sie das Blut in die kleinen Ralke die luftsomige Kohlensaure entwickelt, preßt sie das Blut in die kleinen Ralke die kuftsomige kohlensaure und wan dann fast unter ies fleinen Blutgefaße an der Oberflache des Knochens, wo man dann fast unter jes der kleinen Faser ein mit Blut erfülltes Blutgefaß liegen sieht.

Die Knochenhaut, periosteum.

Die Anochenhaut, periosteum, ift eine aus Bellgewebe, Gehnenfasern, Arterien, Benen und Saugadern bestehende Saut, welche bie Dberflache ber Anochen an allen Stellen überzieht, wo fie nicht schon vom Knorpel ober von den fich an den Knochen befestigenden Kafern ber Sehnen und Banber bebeckt find. Un manchen Stellen, wo Knorpel mit Knochen unmittelbar und ohne ein bazwischen gelegenes Gelenk verbunden find, wie an ben Rippen, geht fie unmittelbar von ben Knochen auf bie Knorpel über; an ben Gelenken bagegen fest fie fich als außere Lage ber Gelenkfapsel fort, ohne ben Anorpel zu überziehen. Un ihr laufen hier und ba Nerven bin, ohne daß fichtbar nachgewiesen werben kann,

daß sich ihre Zweige in ber Anochenhaut endigen3).

Die Knochenbant ift nicht überall von gleicher Beschaffenheit. manchen Stellen ift fie gang schnig und febr bid, wie bie, welche bie innere Dberflache bes Schabels überzieht, an ihr nicht sehr fest anhangt und, weil fie auch zugleich eine Bulle bes Gebirns ift, ben Namen harte Sirnhaut, dura mater, fuhrt. In ben Sohlen bee Stirnbeins, ber Oberkieferknochen und des Reilbeins, welche eine Fortsetzung ber Sohlen ber Rafe find, ift fie mit einer bunnen Fortsetzung ber schleimabsondernden Saut der Nase so innig verbunden, daß fie bavon nicht getrennt werben fann. Gie ift hier außerft glatt und glangend, und hangt auch ber Knochen nur gang locker an. Un manchen andern Stellen besteht fie großentheils aus Bellgewebe und enthalt wenigere fehnige Fafern. Um bunnften aber ift fie ba, wo fich bie einzelnen Fleisch= fafern ber Muskeln burch kurze fehnige Enden an bie bichte Knochen= maffe mancher Knochen anheften. Bei Embryonen und Rindern ift fie bicker und blutreicher, als bei Erwachsenen; bei benen fie fich baher auch

¹⁾ Albini Academ. Annotationum Lib. III. cap. 3. p. 23. Tab. V. Fig. 2. 2) Ant. Scarpa, de penitiori ossium structura commentarius. Lipsiae, 1799. 4.

Tab. I. Fig. 6. 3) Commerring, Rehre von ben Rnochen und Anorpeln. G. 24 : "Merven findet man nicht in ber Beinhaut. "

weniger leicht zusammenhangend von bem Rnochen ablosen lagt, als bei

ben Embryonen und Kinbern.

Von ber Anochenhaut gehen fleine Fasern in die Zwischenraume ber Anochensubstang; noch tiefer bringen aber bie Fafern ber Gehnen und Banber in die Anochen ein.

Mit den Sehnen, den Bandern und mit ben sehnigen Sauten ber Muskeln hangt bie Anochenhaut so genau zusammen, bag man fie oft nicht von ihnen trennen fann. In den Gelenken geht fie von einem Anochen auf ben andern uber, und bildet den fehnigen Theil ber Ge= Sie umgiebt baber bie Rnochen an ber Seite, wo fie von bem Gelenkknorpel bebeekt werben, nicht. Huch die Knorpelhaut, bie 3. B. Die Nippenknorpel übergieht, ift eine unmittelbare Fortsehung ber Knochenhaut der Rippen.

Das Anochenmark, medulla ossium.

Rnochenmark, medulla ossium, nennt man bas bie Bwischen= raume in den Anochen ausfullende Fett. Das Zellgewebe, welches bas Knochenmark einschließt, kann nicht füglich mit Bichat als eine zu= sammenhangende Membrane, Die er Die Marthaut ober innere Kno= chenhaut, membrana medullaris, nennt, angesehen werben. 3mar gelingt es zuweilen, bas von einer bunnen Saut eingehullte Mark vom Rnochen gu lofen, wenn man einen durchfagten Rohrenknochen ans Feuer hangt, ober ihn in fochendes Waffer, ober in verdunnte Mineral= fauren taucht. Inbeffen ift bie bas Anochenmark umgebende Membrane auch bei biesem Berfuche, wie Beclard 1) fich ausbrudt, bem Spinnengewebe nicht unahnlich und von einer Menge Locher durchbohrt. Huch ift biefes bas Knochenmark einschließende Bellgewebe nicht ein einziger Sad, sondern besteht wie bas Bellgewebe, in welchem anderes Fett liegt (fiebe S. 144), aus einer Busammenhaufung fleiner, aus fehr bunnen Bauten gebildeten, ziemlich runden Blaschen oder Bellen, auf beren je= dem fich Blutgefage verbreiten 2). Es ift weicher als anderes Fett, weil Die Saut bieser Maschen noch garter ift als bei anderem Fette. muß daher dem Runich 3) beiftimmen, der die Marthaut nicht als eine zusammenhangende Haut annimmt.

Die Gefage, welche zu bem Ritochenmarke geben, haben Duver= nen und Albin+) beschrieben. Die vorzugsweise fogenannten Ernahrungsarterien ber Anochen, arteriae nutritiae, geben meistens birect

¹⁾ Beclard, Additions à l'Analomie générale de Xav. Bichat. Paris, 1821; überfest von Cerutti. p. 179.

²⁾ Alex. Monro ber 2te, On the bursae mucosae. Tab. VIII; und Commer. ring & Lehre von ben Rnochen ind Anorpein. G. 28.

⁵⁾ Ruysch, Advers. Dec. III. p. 32.

¹⁾ Albin, Annot. acad. Lib. III. cap. 3. Tab. V. Fig. 2,

burch den Anochen binburch zu bem Anochenmarke, erftrecken aber bann ihre Zweige towohl zwischen bie Kettblaschen bes Anochenmarks, als zu ber Knochensubstang felbst. Uebrigens erfullt bas Knochenmark nicht allein die größeren Sohlen ber Robrenknochen, sondern auch die Bellen ber schwammigen und selbst, nach Beelard und Somfhip, die Poren ber bichten Substanz ber Anochen. Denn nach Sowship ift ber Durchmeffer biefer Canale ber Anochen, in welchen Gefage verlanfen, viel größer als ber ber Gefaße; und fie werden, weil fie von biefen Ge= fåßen nicht eingenommen find, vom Anodenmarke erfüllt. nen eignen Erfahrungen wird bas Knochenmark, wenn man einen unverletten frifden menschlichen Dberschenkelknochen in verdunnte Galgfaure legt, burch bie Deffnungen, bie man an ber Oberflache beffelben findet, in Menge ausgetrieben. Die fich im Innern entwickelte Kohlenfaure bruckt hier namlich bas Anochenmark nach außen; woraus man schließen fann, bag bie fich nach außen offnenben Canale mit ben Zwischenrau= men, welche das Anochenmark enthalten, in einem ununterbrochenen Bu-Es findet fich bas Anochenmark felbst in den fammenhange ffeben. Bellen, welche fich im Schildenorpel bilben, wahrend er verknochert; nicht aber in den Zellen der Knorpel, die noch nicht verknochert find. benjenigen Sohlen, welche wie die bes Stirnbeins, ber Dberfieferknochen und des Keilbeins mit der Nafenhohle., oder wie die Trommelhohle des Ohrs mit bem Rachen in Berbindung ftehen und mit Materien, die bem Rorper frembartig find, 3. B. mit ber Luft in Berubrung fommen, findet fich fein Knochenmark. Das Knochenmark unterscheibet fich weber burch Die Geftalt feiner Blaschen, noch burch feine chemischen Gigenschaften wesentlich von anderem Fette. Seinen eigenthumlichen Wohlgeschmack verdankt es, wie Bichat meint, einem beigemengten Blutferum.

Wie das Fett, so mangelt auch das Anochenmark den jungeren Emsbryonen. Statt des Anochenmarks findet sich, wie Sommerring und Bichat bezeugen, bei ihnen eine gallertartige Substanz, die viel schwerer als das Anochenmark verbrennt. Selbst noch bei einem Kinde, das Tahr alt ist, ist es, nach Ifenflamm, wie eine slussige dunkelsrothe Gallerte und von vielen Blutgefäßen durchkreuzt.

Im hohen Alter nehmen die Zwischenraume der Anochensubstanz, nach Ribes, und die Markhöhlen, nach Beelard, an Größe zu, und die Menge des diese Sohlen aussullenden Anochenmarks wird verhaltnismäßig größer und seine Karbe dunkler gelb.

In der Wassersucht und in manchen abzehrenden Krankheiten vermindert sich die Menge des Knochenmarks in den Knochen; ja es kann sogar bei ihnen, wie Sommerring bezeugt, ganz aufgesogen werden, so daß dessen Stelle ein bloß gallertartiges Blutwasser einnimmt. Schon bei magerern, sonst gesunden Menschen ift es, nach Isenflamm, in geringerer Menge vorhanden, als bei setteren Menschen. Die Anatomen sinden daher, daß die Knochen abgezehrter Menschen, weil sie weniger Fett enthalten, leichter sehr weiß werden.

Bei Gelbsüchligen ist bas Anochenmark, wie bas Tett bes übrigen Korpers, von bem in ben Saften bes Korpers zuruckgehaltenen Farbe-

ftoff ber Galle bunkelgelb.

Ueber ben Rugen bes Anochenmarks lagt fich folgendes fagen: bie Sohlen und Zwischenraume machen bie Anochen beträchtlich leichter als fie ohne biefes fein murben. Diefe Boblen find aber noch nebenbei wie viele andere Zwischenraume bes Rorpers bagu benutt, eine Nieber= lage eines Nahrungeftoffs, namlich bes Fetts (Knochenmarks), ju fein; welcher wie an anbern Stellen bes Korpers unter gewiffen Umftanben jum Theil wieder aufgesogen und in bas Blut geführt wird. bas Anochenmark werden aber die Anochen nicht viel schwerer, da das Fett leichter als Waffer ift; und bann scheint auch bas Knochenmark noch außerbem ben in ben Anochen fich verbreitenden Gefäßen einen wefent= lichen Dienst zu leiften. Diese Gefäße wurden namlich vielleicht ber Mittheilung von Erschutterungen von ber harten Materie ber Rnochen. burch welche fich alle Stofe fo vollkommen fortpflangen, weit mehr ausgeseht fein, verbreiteten fie fich nicht in dem Rnochenmarke, ober waren sie nicht ba, wo sie burch bie Canale ber Anochen verlaufen, von ihm umgeben. Somfhips 1) oben angegebene Beobachtung über bie Ber= theilung des Knochenmarks burch die Knochen, ift diefer Bermuthung febr gunftig. Wie oft scheinen Knochen in Folge einer flattgefundenen beftigen Erschutterung zu erkranken, die ohne Zweifel gunachft auf bie Blutgtfage berfelben wirkte. Wie viel ofter und leichter wurde biefes aber ber Kall sein, wenn die gablreichen Nebe der Urterien und Benen, die den Knochen burchdrangen, überall in unmittelbarer Berührung mit ber Knochensubstanz waren. Das Knochenmark fcheint also bie Gefäße auf eine abnliche Weise vor zu ftarker Erschutterung zu sichern, wie bas Tett in ber Angenhöhle ben Augapfel.

Obt das Fett noch angleich den Anochen, indem es sie einölt, minder spröde machen tonne, ift noch nicht bewiesen. Der Simourf indessen, daß viele Anochen der Bögel mit Luft, nicht aber mit Anochenmarf ersullt sind, widerlegt jene Muthmaßung nicht. Denn die Anochen der Bögel scheinen mir in der That pröder zu sein als die der Sängelbiere; vielleicht wegen eines andern Verhältnissibrer chemischen Bestandtheile, vielleicht aber auch zum Theil wegen der Abwessenheit des Auschenmarks. Jedoch seiden diese Thiere baburch keinen Schaden; dem ihr Körper ist durch die Bedeckung mit Federn so sehr vor Stößen geschingt, daß sie eben darum nicht leicht in die Gesahr kommen, ihre Knochen zu zerkres

¹⁾ Howship, Beobachtungen über den gesunden und krankhaften Bau der Knochen; übers, von Gerutti. Leipzig. 8. p. 25 - 28.

chen. Daß übrigens die Knochen der Embryonen und Kinder, so wie auch die durch Krankheit erweichten Knochen, beugsam und nachgiebig sind, ob sie gleich kein Knochennark enthalten, die Knochen aller Leute dagegen spröde und brückig, ob sie gleich sehr viel Knochenmark einschließen, möchte ich auch nicht als einen Einwurf gegen ziene Muthmaßung gesten lassen. Dem Knochen, wesche wenig Sere und viel Knoches enthalten, sind natürlich aus einem andern Grunde keugssamer und geschweidiger; und niemand hat behauptet, daß die Knochen nur durch die Einösung vermittelst des Knochenmarks weusger brückig würden. Ein richtigerer Weg, diese Meinung vom Nußen des Knochenmarks zu widerlegen, würde der sein, wenn der von Bertin angestellte Versuch durch wiederholte Versiche als irrig dargestellt würde, nach welchem die Knochen, wenn man durch Fener das Mark aus ihnen ausgetrieben hat, nicht nur zerbrechticher, sondern auch untgekehrt, wenn man sie nun wieder in Del legt, aus nene beugsamer werden sollen 3).

Die Lebenseigenschaften der Anochen beziehen sich grossentheils auf die lebendige Thatigkeit, durch welche sie entstehen und sich ausbilden.

Im gefunden Buftande icheinen bie Anochen unem= pfindlich zu fein. Bichat fagt: man tonne fie gerfagen, gerfchnei= ben, flopfen und brennen, ohne einen merklichen Schmerg zu erregen. Daffelbe gilt von ber außeren Knochenhaut2), obgleich biefe von den 211= ten fur fehr empfindlich gehalten wurde. Dagegen ift man uber bie Empfindlichkeit und Unempfindlichkeit bes Bellgewebes, welches bas Knochenmark absondert und einschließt, bis auf die neuefte Beit uneinig. Saller, Blumenbach und Commerring laugnen auch in biefem bie Empfindlichkeit. Commerring 3) fagt: bie Beinhaut und ber Rnochen, ben fie bebeckt, fei im gefunden Buftande nach gang guverlaffi= gen Erfahrungen fehr wenig ober fast nicht empfindlich; und von bem Knochenmarke bemerkt er: man habe nie Nerven in ihm entbeckt, baber es auch im Menschen vollig unempfindlich fei. Dbgleich inbeffen bas Kett bes Knochenmarks gang gewiß unempfindlich ift, so scheinen boch Die baffelbe einschließenben und absondernden Membranen nach einiger Unatomen Bengniffe empfindlich zu fein; namentlich behauptet diefes Du= vernen und Monro, die es bei Berfuchen, die fie bei Amputationen anstellten, empfindlich fonden. Huch Troja und Rohler fanden bei ihren an Thieren angestellten Bersuchen, baß sie zuweilen bei ber Ber=

2) Ueber die Unempfindlicheit der äußeren Knochenhaut siehe Haller, in Commentar. Goetting. T. II. 1752. p. 123. seq. Opera minora, I. p. 341; und Petr. Castell, experimenta, quidus varias corp. hum. partes sensu carere constitit. Goettingae, 1753. Sect. III.

8) Commerring, Lehre von ben Anochen und Anorpein. Leipzig, 1800.

¹⁾ Duverney, De la structure et du sentiment de la moelle; in Mém. de l'Acad. roy. des sc. de Paris, A. 1700. — Grützmacher, De ossium medulla. Lipsiae, 1748. 4. — Isenflamm, Ueber das Knochenmark, in Isenflamms und Rosenmüllers Beiträgen für die Zergliederungskunst. B. H. Leipzig, 1803. 8. p. 33. — Ueber die Krantheiten des Knochenmarks siehe Moignon, Tentamen de morbis ossium medullae. Parisiis et Lugd. Batav., Ann. III.

letzung bes Knochenmarks Zeichen bes Schmerzens verriethen; und Ifen = flamm 1) sahe, daß die entzündete Markhaut eines Knaben Schmerzerregte. Bichat 2) scheint aber diese Empsindlickkeit, wie auch Bec=lard 3) zugiebt, zu übertreiben, wenn er behauptet, die Einwirkung der Säge auf das Knochenmark beim Abnehmen eines Gliedes, das Einsbringen eines Stilets in die Markhohle eines Knochens, und die Einsprihung einer reizenden Flüssigkeit in dieselbe, erregten die lebhastesten Schmerzen. Nach ihm ist die Empsindlichkeit um so lebhaster, je mehr man sich mit dem Stilete, das man hineinstösst, dem eigentlichen wahren Mittelpunkte des Knochens nähert, denn er sagt ausdrücklich, an der Extremität des Markcanals sei die Empsindlichkeit nur gering; in der Mitte dagegen sei das Durchsägen des Knochens höchst schmerzhast.

Obgleich nun aber die Knochen und ihre außere Knochenhaut im ge= funden Buftande unempfindlich zu fein scheinen, fo barf man boch bier= aus nicht schließen, daß sie wirklich vollig unempfindlich sind. bamit man zu ben Knochen gelangen und fie reizen konne, muß man zuvor immer viel empfindlichere Theile verlegen, fo daß ber Schmerz, ben biefe erregen, bie viel schwachere Empfindung in den Anochen vielleicht unwahrnehmbar macht. Daher scheinen die Knochen in Krankheiten außerordentlich heftig schmerzen zu konnen; benn die gichtischen und venerischen Rnochenschmerzen find bekannt genug. Doch liegen bie Urfachen biefer Schmerzen fehr im Dunkeln, ba man zuweilen bie ungeheuersten Anochen-Auftreibungen findet, die ohne Schmerz entstanden; und in andern Fallen heftige Anochenschmerzen empfunden werben, wo Die Organisation ber Knochen sichtbar nicht fehr verandert ift. haufig fehr schwer fein, ben Schmerz in benachbarten am Knochen berablausenden Nervenstämmen, ober im Anochenmarke, vor dem in ber Substang ber Anochen zuverläffig zu unterscheiben.

Die in ben Anochen bei ihrer Entstehung und Ernah= rung herrschende Lebensthatigfeit lernt man aus folgenden Be=

merkungen fennen.

Bu einer Beit, zu welcher der menschliche Embryo noch so klein und unausgebildet ist, daß an dem Numpke desselben statt der Arme und Beine nur kleine kurze Vorsprünge ohne Finger und Zehen vorhanden sind, haben sich schon aus einem sehr weichen Knorpel die Wirbelkörper, die Nippen und das Brustbein gebildet, d. h. diejenigen Theile des Skelets, welche die Höhle bilden, in der das zu dieser Zeit schon sehr große

¹⁾ Isenflamm, in Isenflamms und Rosenmüllers Beiträgen für die Zergliederungskunst. B. II. 1803. p. 38.

²⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie; übersest v. Pfaff. T. II. Abth. 1. p. 83.
3) Beclard, Elémens d'Anatomie générale. p. 177.

und thatige Berg liegt und fid frei bewegt, und welche bie wichtigste Stube fur ben Rumpf ausmachen. Außer Diefen Theilen bes Skelets find biejenigen, welche die Grundflache bes Schabels bilben, und bie, in welchen fich bas Labyrinth bes Dhrs entwidelt, beutliche Androel, bagegen find bie platten Birnschalenknochen und ber Theil ber Birbelfaule, an welchem bie Bogen ber Wirbel entflehen, noch faft gan; bautia und enthalten feinen fichtbaren Knorpel. Gben fo wenig find bie an ben Extremitaten gehorenden Theile bes Skelets, 3. B. Die knorplige Grundlage bes Schluffelbeins, bes Schulterblatts, ber übrigen Anochen bes Urms, ber Bedenknochen und ber Anochen ber Rufe bei fo fleinen Embryonen zu bemerten; benn bie Stellen, wo fich biefe Anochen fpater bilben, konnen bei ihnen noch nicht von bem weichen burchfichtigen Bellgewebe unterschieden werden, aus welchem biefe Blieder befteben. ber weiteren Entwickelung bes Embryo fommen nun bas Schlufiel= bein, bas Schulterblatt, bie Beckenknochen und bie langen Rohrenknochen ber Glieber jum Borfchein.

Die fleinen, aus Anorpel befiehenden Theile bes Skelets haben meiftens ichon bann, wenn fie zuerft fichtbar werben, bie Weftalt bes . gangen Knochens im Rleinen, ber aus ihnen fpater entsteht und felbft viele vorspringende Theile, oder was baffelbe ift, Fortsage ber Knochen. 3. B. ber Processus styloideus am Schatel, bie Spina auterior, superior und die Spina ischii am Beden find schon verhaltnigmäßia eben fo lang als bei ben ausgebilbeten Menschen. Indeffen giebt es auch manche Theile bes Stelets, beren fnorplige Grundlage anfangs nur einem Stude bes funftigen Anochens entspricht. Diefes ift bei ben

Wirbelbogen und bei ben platten Schabelfnochen ber Fall.

Bei Embryonen, die im 2ten Monate fieben, wird ber Rudgratca= nal von hinten und bie Birnfchale von oben großentheils von einer Membran, an ber man nichts Knorpliges bemerkt, geschlossen. Un Diefer Membran, bie den Wirbelcanal von hinten foliegen hilft, entsteben nach und nach aus Knorpel bie Wirbelbogen, und zwar zuerft basjenige Stud jebes Birbelbogens, welches mit bem Birbelforper gusammenhangt, fo, bag es einige Beit bauert, bis biefe knorpligen Wirbelbogen fo groß werben, baß fich bie beiben Salften jedes Bogens binten verei= nigen und ben Canal fchließen. Huch bie platten Schabelknochen find, wie gefagt, anfangs großentheils hautig, und fie enthalten nur an ben Stellen Knorpel, an welchen bie Berknocherung ihren Unfang nimmt. Gelbft bei Embryonen, Die fcon in ihrer Entwickelung weiter fortge= schritten find, scheint von ber Membran, welche ben Zwischenraum zwi= fchen ben platten Sirufchalenknochen ergangt, immer nur berjenige Theil knorplig ju werben, welcher im Begriffe ift ju verknochern. Der umfant

nun, baß bie membranofen Theile, welche anfange bie Stelle mancher Schabel. nun, daß die membranösen Theile, welche anfangs die Stelle mancher Schädels fnochen vertreten, nicht mit einemmale und in ihrer ganzen Ausdehnung knorplig werden, sondern successiv und theitweis, so wie sie zur Berknöcherung vorvereitet werden, hat bei manchen Anatomen, und noch nenerlich bei Beclard, die Meisung veranlaßt, daß bei diesen Knochen die Hauptige Beschaffenheit in Knochen verwaubelt würden, ohne vorher eine knorplige Beschaffenheit anzunehmen. An manchen Theilen des Skelets, d. B. an den langen Röhrenkuchen sindet man zu warden Theilen des Gelets, d. B. an den langen Röhrenkuchen sindet man zu gleicher Zeit in der Mitte den Anfang der Berknöcherung. Auch von diesen Mittelsücken bezweiseln es Beclard in und Hows sich von die erf. hen knorplige Angand annähmen, ehe sie verknöcherten, und od also der Sallersche Ausselzen Justand richtig sei, daß dem Absahen von Knochenstoff immer die Entwickelung von Knorpel voransgehe. How sich fip daß Knorpel gebrochener Knochen zuweilen beobachtet haben, daß Knochenstoff, ehe sich Knorpel gebildet haben, den guweilen beobachtet haben, daß Anochenftoff, ehe fich Knorpel gebilbet habe, abgefest worden fei.

Die Berknocherung nimmt in manchen Theilen bes Skelets fruhzeitig, in andern fpat ihren Unfang, und zwar haufig nicht in ber Beitfolge, in welcher fie als Knorpel fichtbar murben, benn bie Wirbelforper, bie Rippen , die Rippenknorpel , bas Bruftbein und bas Steißbein find als fnorplige Theile vorzüglich zeitig, nach meinen Untersuchungen schon bei einem Embryo, der 82/3 Par. Linien lang war, unterscheidbar, und boch fangen von biefen Theilen nur bie Rippen fehr fruhzeitig, bie Wirbel= forper aber, und vorzüglich bas Bruftbein und bas Steißbein fehr fpat an zu verknochern, und die Rippenknorpel bleiben fogar im regelmäßigen Falle immer knorplig. Umgekehrt fangen tas Schluffelbein und bie lan= gen Rohrenknochen sehr zeitig an zu verknochern, und boch waren ihre knorpligen Grundlagen zu jener Zeit noch nicht fichtbar, zu welcher bie Enorplige Grundlage des Bruftbeins und die der Birbelkorper und bes Steifibeins fehr bentlich unterfchieben werben fonnten.

Rach Commerring 4) nimmt die Berfnocherung jener Theile bes Sfelete, bie an zeitigsten verenochern, nicht bor ber 5ten ober 6ten Woche, nach 3. 8: We der im Iten Monate ber Entstehung des Embryo nach der Befruchtung ibs medel im Iten Monate ber Entstehung des Embryo nach der Befruchtung ibs ren Anfang. Beclard, der Sinbervonen, welche beträchtlich lang find, für sehr sinng ausseht, indem er 3. B. einen 15 Par. Linien langen Smbryo für 30 bis 35 Lage alt schäft, seht dem zu Folge den Aufang der Verknöcherung noch vor den

30ffen Eng.

Manche Rnochen, wie bas Steißbein, Die Aniescheibe und Die mei= ften Hand = und Fußwurzelknochen fangen erft nach ber Geburt an zu verknochern, und ber kleinste unter den Handwurzelknochen, bas Erbfenbein, fogar erft nach bem 6ten Lebensjahre, nach Medel, ja nach Beclard erft im 12ten Lebensjahre. Richt jeder Knochen, ber, nach= bem er bie Eigenschaften eines Anochens angenommen hat, ein getrenn=

¹⁾ Beclard, Élémens d'Anatomie générale. p. 494.

²⁾ John Howship, Beobachtungen über den gesunden und krankhaften Bau der Knochen; überfest von Cerutti. p. 2.

²⁾ Howship, a. a. O. p. 97. 1) Sommerring Lehre von ben Anochen und Reorpein.

ter Anochen ift, war schon, ehe er verknöcherte, als Anorpel von den benachbarten Knorpeln getrennt. So machen g. B. die 2 Studen bes Bruftbeins, bie man ben Sandgriff und ben Rorper nennt, fo lange ein einziges Stuck aus als fie noch knorplig find. Umgekehrt find man= che Theile bes Skelets, die fpater ju einem einzigen Knochen verschmel= gen, fo lange fie Knorpel find, aus mehreren getrennten Studen qu= sammengesett, g. B. bas Kreugbein aus mehreren knorpligen, burch Bandmaße geschiedenen Birbeln. Theile bes Sfelets, welche burch Ge= lenke verbunden werden, sind auch zu der Zeit, wo sie noch knorplig sind, getrennte Studen.

gerrentte Studen.
So zeigen sich 3. B. die knorpligen Grundlagen der Handwurzelknochen bei sehr kleinen Embryonen als getrennte Stücken. Dasselbe sindet man auch bei manchen Theilen des Skelets, die nicht durch Gelenkhäute, sondern durch sehnige Bandmaße vereinigt werden; so machen 3. B. die knorpligen Grundlagen der Beschenbechen mit dem noch knorpligen Krenzbeine, und die Nippenknorpel mit dem noch knorpligen Brustbeine selbst vom Ansange an nicht ein einziges Stück aus. 28ohl aber machen die Rippenknorpel und die Rippen die Röhrenknochen und ihr knorpliger Gelenküberzug zu der Zeit, wo die Knochen noch ganz oder theilweis knorplig sind, ein einziges knorpliges Stück aus.

Der Knorpel, aus welchem die Theile bes Skelets langere Beit vor ihrer Berknocherung bestehen, ift eine einformige Gubffang, bie feine großere, mit unbewaffnetem Auge sichtbare Bellen und feine sichtbare Blutgefäße enthalt. Die Borbereitung biefes Knorpels zur Ber= Enocherung beffeht nun barin, daß in ihm durch Muffaugung Bwifchen= raume entsichen, die die Geffalt von aftigen, an vielen Stellen blindge= endigten und hier und ba mit Erweiterungen verfehenen Canalen haben, bie balb groß genug werben, um mit bem unbewaffneten Muge gefeben zu werben. Diese Canale bilben sich nicht burch eine Ausbehnung bes Rnorpels, fondern durch Auffangung eines Theils ber knorpligen Gubffang, benn bie Knorpel werden an ben Stellen, wo biese Beranderung im Anorpel fiatt findet, nicht bicker und umfanglicher. Gehr bald er= balten nun biefe Canale an der Stelle, wo die Berknocherung zuerft einzutreten pflegt, ein rothes Unfehn, als ob fie rothes Blut enthielten. Man fonnte zu biefer Beit geneigt fein, fie, mit Sunter und Bal= ter, wirklich fur Blutgefage zu halten. Indeffen unterscheiden fie fich burch bie an ihnen befindlichen blinden Enden fehr von Blutgefagen. In ber That beweisen auch feine Injectionen, daß feine gefarbte In= icetionsmaßen, die in diese ziemlich weiten Canale, wenn fie Blutgefaße maren, febr leicht eindringen mußten, fehr schwer in dieselben gelangen, und bann, wenn sie in gludlichen Fallen hineingelangen, nicht in ber

¹⁾ Ueber Die Ordnung, in welcher Die verfchiedenen Theile bes Glelets verknochern, febe man ben gten Theil G. 33. ff. nach.

großen Sohle dieser Canale, sondern in kleinen Gefagen enthalten sind, welche sich an der Wand in den Canalen verbreiten und mit Bergroße= rungeglafern gesehen werden konnen 1). Sie scheinen daher den Canal=

chen bas Unsehn, als ob fie Blut enthielten, zu geben.

Je mehr fich bie Bahl und Lange biefer canalartigen Bwifchenraume vermehrt und je mehr fie fich unter einander verbinden, befto mehr er= halt ber Knorpel die Form, welche die schwammige Substanz ber Knoden befigt, fo, daß er endlich ungablige, neben einander liegende, un= regelmäßige, burch Anorpelblatteben geschiedene, theils aber unter einan= der communicirende Zwischenraume oder Bellen einschließt. Die feinen, rothes Blut führenden Gefäfinege, welche fich an ben Banden dieser Bellen entwickeln, scheinen nun burch Auffaugung und Absonderung eine Beranderung in der Subftang ber knorpligen Wande ber Bellen hervor= bringen ju fonnen, und bie Entstehung ber Zwischenraume fcheint ba= ber ben Zwed zu haben , bag ber Knorpel in eine recht vielfache Beruh= rung mit den Blutgefägnegen fommen fonne. Immer geht ber Ber= fnocherung ber Cintritt von rothem Blute in ben Knorpel voraus. Die Berknocherung eines Knorpels mag nun eine regelmäßige ober, wie bas oft bei manchen Knorpeln gur Beit bes ichon weiter fortgeschrittenen Le= bensalters ber Fall ift, eine regelwidrige fein.

Die Canale und Zellen, welche in den Mittelstücken der Rohrenknoschen im ersten Ansange entsiehen, sind sehr klein, diesenigen dagegen, welche später in den Enden derselben oder in dem Knorpel der Kniescheibe und in den andern schwammigen Knochen entsiehen, sind viel weiter. Man sieht hieraus, daß ein großer Theil der knorpligen Substanz bei der Verknöcherung aufgesogen und weggenommen wird. Aber vielleicht verknöchern selbst die Wände der im Knorpel entstandenen Zellen und Canale nicht durch bloße Niederlegung von Knochenerde in die Substanz des Knorpels, sondern werden durch neue Knochensubstanz, welche Knorpel von anderer Beschaffenheit enthält, verdrängt. Wenigstens unterscheidet sich der Knorpel, welcher in dem verknöcherten Theile der Knozchen enthalten ist, und den man durch die Anwendung von Salzsäure sichtbar machen kann, von dem, der den noch nicht verknöcherten Theil ausmacht, dadurch, daß dieser auch, wenn die Salzsäure auf beide gleich lange gewirkt hat, weiß und undurchsichtiger, jener bräunlich und durchs

¹⁾ Diese Gefäge, welche howship an der Anochen von Thieren durch die Aniection sichtbar gemacht hat, glaube ich auch mit Lupen an einigen, fein insicirten Vräparaten gesehen zu haben, und an frischen, mit Blut sehr erfütten Anochen kann man, wenn man sie in Stücken schneibet, zuweiten diese Gefäge selbst ohne eine Iniection benierfen. An einer, in dem anatomischen Wusenm in Berlin im Spiritus ausbewahrten, mit No. 597. bezeichneten insieirten, in der Berknöcherung begriffenen Aniestweie schien es mir auch, als waren in einigen ihrer Canale feinere insieirte Gefäge sichtbar.

sichtiger ift, und daß fich der in der Anochensubstanz eingeschlossene Knorpel, nach Bergelins, in wenig Stunden fast gang burch Rochen in Wasser zu Leim auflost, wahrend ber noch nicht verknocherte Anor=

pel biefer Bermandlung lange ober gang und gar widerficht.

Einzelne von den fleinen Blutgefagen scheinen in der Folge an Große so zuzunehmen, baf fie bie Canale, in benen fie verlaufen, fast gang ober gang ausfüllen und von ihnen wie von einer fnochernen Scheide umge= ben werden, an welcher die außerft bunnen Bande benfelben unmittel= bar anhängen. Dieses ift vorzüglich bei vielen Benen ber Knochen ber Fall, die Brefchet befchrieben und abgebildet hat. Wiele von diesen Bellen und Canalen aber enthalten nur an ihren Banden Blutgefaß= nege und find übrigens bei bem erwachsenen Menschen mit Fett (Knochenmark) ausgefüllt.

Wahrend der Knorpel auf diese Weise an einer Stelle zu der Ber= Enocherung vorbereitet wird, bleiben bie entfernter liegenden Theile bes Knorpels unverandert. Bei den Mittelftuden der langen Rohrenknochen setzt fich die Natur eine bestimmte Grenze, über welche hinaus anfangs tiefe Borbereitung nicht geht. Diefe Grenze fallt nicht nur daburch febr in die Augen, bag ber Knorpel über diefe Stelle hinauf feine Bellen und Canale mehr enthalt, sondern auch baburch, bag bie ber Grenze nadhfie Lage des Knorpels fogar zuweilen durchfichtiger ift als die entfernteren Stellen bes noch nicht verknöcherten Knorpels 1). Die Vorbereitung erstreckt sich aber in der Mitte eines Rolyrenknochens fast durch die ganze Dicke fei= nes Knorpels, und es hat das zur Berknocherung vorbereitete Stuck bes Knorpels die Geftalt eines furzen Cylinders. Wenn nun diese Stelle des Anochens durch den abgesetzten Knochenstoff weiß und undurchsichtig geworden ift, so neunt man sie Punctum ossi ficationis. Sie ift an den Rohrenknochen langlich, an den platten Knochen platt und an den Un der Kniescheibe entsteht die Ber= biden Knochen meistens rundlich. fnocherung zuweilen zuerst im Umfange eines in Weste getheilten Canals. Es hat diefe Bildung Suntern und Waltern 2) auf den Gedanken gebracht, daß diese Canale Blutgefage maren, beren Bande in Knochen verwandelt wurden. Uns dem Borhergehenden begreift man aber, daß es die, burch Auffaugung im Knorpel entstandenen, an ihrer innern Oberflache von einem Netze von feinen Blutgefäßen und wahrscheinlich von

einer garten Saut bedeckten Canale bes Anorpels find. Bei biden furgen

2) 3. G. Walter, Sandbuch von ben Anochen. 1fte Musgabe, 1743. Dieje Cchrift enthatt vorzuglich gute Abbildungen über die Berenocherung ber Aniefcheibe.

¹⁾ Diefe größere Durchfichtigfeit bes Ruorvels, welcher an bas jur Berfnöcherung vorbereite Sturt jundehft grengt, habe ich an bem fehr rein praparirten und von ber Enechenhaut ganglich entblögten Oberschenkel eines in geftrectter Lage faft 2 3off langen, frischen Embryo febr deutlich gefeben.

Knochen hat die Stelle, an welcher die Borbereitung gur Berknocherung geschieht, meiftens feine enlindrische, sondern eine rundliche Bestalt, und erstreckt sich auch nicht bis zur Dberflache des Knorvels. Die Grenze zwischen dieser zuerft gur Berknocherung vorbereiteten und bann verknocherten Stelle ift nicht nur bei bicken und langen Knochen fehr bestimmt und gleichformig, fonbern bas verknocherte Stud wird auch daselbft von einer aus bichter Anochensubstang gebildeten Schale bebeckt. Nach Albins Beugniß 1) findet man, nachdem bie Anochenbildung in ben Fugwurgelknochen, in den Wirbelforpern, im Bruftbeine und in ben Enden der langen Rohrenknochen ihren Un= fang genommen hat, einen Rnochenkern, der von einer zwar bunnen, aber aus bichter Anochenfubstang bestehenden Anochenrinde umgeben wird, inwendig aber eine Sohle einschließt, welche unvollkommen von lockerem Anochengewebe ausgefüllt wird. Diefer bichte Uebergua des Knochenkerns bleibt aber nicht so bicht, sondern, während fich bei bem Fortschreiten ber Offification ber ben Knochenkern umgebenbe Anorpel in eine folche bichte Anochenrinde verwandelt, nimmt bie fruher vorhandene Rinde die Eigenschaften eines loderen Anochenge= webes an.

Dasselbe habe ich auch an bem verknöchernden Mittelstücke ber Röhrenknochen beobachtet. Die beiben Enden des verknöcherten Stucks werden von ben knorpligen Enden des Knochens durch eine dunne, aber sehr dichte, quer liegende Knochenlamelle getrennt.

Bei platten Knochen, z. B. bei ben ber Hirnschale, ift die Grenze ber Verknocherung nicht so bestimmt, auch bilden sich bei diesen Knoschen haufig einzele Knochenpunkten neben einander, die nicht mit

einander im Busammenhange fteben.

Die Verknöcherung schreitet später zu den benachbarten Stellen bes Knorpels fort, welche successiv dieselbe Vorbereitung und Verzänderung, welche man zuerst am Verknöcherungspunkte wahrnahm, erleiben. Man sieht dann die ästigen Kanale sich von der Grenze bes verknöcherten Stucks in den noch nicht verknöcherten Knorpel verzlängern. Einzelne Kanale, in welchen Blutgefäße enthalten sind, drinz gen auch von der äußeren Obersläche in den Knorpel ein.

Aus diesen bei der Verknocherung wahrnehmbaren Erscheinungen sieht nian, daß man die Verknocherung keineswegs mit der Versteiznerung des Holzes, oder mit der Bildung des Tropssteins vergleiz hen konne, wie noch neuerich Alex. Monro der 3te gethan hat, sondern daß der Knorpel weggenommen und an seine Stelle Kno-

¹⁾ B. S. Albini Academicarum aunotationum lib. VII. cap. 6. p. 69.

chenstoff gesetzt wird. Stermit stimmt auch Albins 1) Meinung überein.

Das Wachsthum ber Anochen giebt auch viele Beweise von ber eigenthumlichen Lebensthatigfeit, burch welche bie Ernahrung ber Anoden gefchieht. Db es gleich gewiß ift, bag felbft bie hartefte Rnochensubstang in furger Beit, in Rrant= heiten, eine Umwandlung burch Ginfaugung berfelben in jedem Punfte und Abfelgung neuer Knochenmaterie bafelbft erleiden fonne; fo mach= fen boch bie Anochen mehr burch Unlegung neuer Anochensubstanz an ben ichon gebilbeten Knochen, als burch Intussusception. Wir wollen iest zuerft bas Wachsthum langer Anochen in ber Richtung ihrer Dide, ober mas baffelbe ift, in ber Richtung ihres Quer= burchmeffers betrachten. Der Querburchmeffer eines Rohrenkno= dens, ber noch jum Theil knorplig ift, vergrößert fich vorzüglich an ber Stelle, an welcher ber noch nicht verknocherte Theil bes Rnor= pels an ben ichon verknocherten Theil grengt; ju biefer Stelle bes Knorpels und des Knochens findet ein größerer Budrang des Bluts fatt als zu allen andern Stellen bes Anochens und bes Anorvels, und mahrend noch der Knochen an feiner angern Dberflache gunimmt, schwindet ber bereits verknocherte, ber Ure naber gelegene Theil deffelben burch Auffaugung, fo baß fich baselbst unterbeffen bie Bellen und Markhollen ber Anochen ansbilben und vergrößern. Diefes Bachsthum des Querdurchmeffers des Knochens an feiner Dberflache und Die Bergrofferung ber Sohle beffelben burch Auffaugung an ber innern Oberflache bes Knochens bauert auch bann noch langere Beit fort, wenn ber in Boraus gebildete Knorpel feiner gangen Dicke nach in Anochen verwandelt ift und der Anochen unmittelbar von feiner Anochenhaut bedeckt wird. Bum Beweife des Gefagten Diene folgender von Du Samel angestellte Berfuch.

Du Samel 3) legte um einen Knochen einer lebenden Caube einen filbernen Drath, fo, bag ber barans gebildete Ring unter den Schnen und über ber Rno-

¹⁾ Albin. Academicarum annotationum lib. VII. Jeidae 1766. 4. cap. 6. p. 77 fagt: Cartilaginem in os abire scripseram, verti, occupari ab eo, absumi, osseam sieri et quae sunt eiusmodi. Scripseram ad sensum vulgi. Cautius fecissem si, obsecundans motibus nonnullorum, castilaginis in locum os succedere scripsissem, certe ita intelligenda esse monuissem. Id enim revera contemplatio docet. An castilago vere vertatur in os, ut, quod, cartilago serat, os factum sit, an perdita cartilagine, os in locum succedat, ibi von fuit animus disputare.

²⁾ J. Hunter in Transact, for the impr. of med, and. chir. knowl. T. II.p. 279. 3) Du Hamel in Mem. de Paris 1743 p. 102 ed. in S. pag. 137 "J'entourai

Pos d'un Pigconneau vivant avec un anneau de fil d'argent, qui étoit placé sous les tendons et sur le périoste; je laissai-là cet anneau pour reconnoître ce qui arriveroit aux couches ossenses déjà formées, supposé qu'elles viussent à s'étendre, car je pensois que mon anneau étoit plus fort qu'il ne fal-

denhant fag. Nach einiger Beit, in welcher ber Knochen feinem Querburchmeffer nach gewachsen war, fant er, als er Diesen Theil durchschnitt, ben Ring in ber Markrobre, die Dieselbe Größe hatte als der Ring. Dieser Berfuch faßt eine boppeite Erklörung zu, indem man entweder annehmen kann, daß der vom Ringe umichlossen knochen sammt seiner Sobble sich durch das 28achsthum ausgedehnt habe, und daß also aus einem Cylinder von einem kleinen Durchmesser und mit einer eingen Marthofte, ein Cylinder von großem Durchmeffer und mit einer meis ten Markhöhle geworden sei, und daß der Ring den Knochen dabei durchschnitten babe. Diese Erklärung gab Du Hamel. Wahrscheinlicher scheint mir aber eine 2te Erklärung, nach welcher man annehmen kann, daß die Höhle des Knochens durch Anssaugung größer geworden sei, während der Ming außerlich von chens durch Anssaugung größer geworden sei, während der Ming außerlich von den Knochen iberwachsen und der Knochen durch Bildung nener Lagen an seiner Obernäche vergrößert wurde. Denn man bemerft, daß die Markhöhse der Röhrenfunchen im hohen Alter, obgleich dann der Anochen nicht mehr in der Dicke wächst, das die hren vird. Erwas Aehnliches seint and die Ersahrung über das Wachbard und der Röhrenfunchen in der Richtung über das Wachbard wicht nache hie horstell an der Krans werden nache die konstell an der Krans werden nache die konstell Diefe Knochen machfen nämlich vorzüglich an ber Grenze, durch welche bie bereits Diese Knochen wachsen nämlich vorzüglich an der Grenze, durch welche die bereits verknöcherten Stücken der Knochen an den noch knorplig gebliebenen Theil stoßen, welcher das Mittelstück von den Knochenansähen an den Enden bis zur Zeit, wo das Wachsthum in die Länge vollendet wird, trennt. Folgender Bersich von Iohn Onnter scheint dieses zu deweisen. Er entblößte die Tibia eines jungen Schweins, bohrte in die beiden Suden des Mittelstücks derselben 2 Löcher, deren Entiernung von einander er genan maß. Einige Monate darauf, nachdem das Wachthum des Knochens Fortischritte gemacht hatte, war die Entsernung der beiden Löcher von einander noch immer die nämliche, worans man sieht, daß die zwischen den Löchern befindliche Abtheilung des Knochens nicht gewachsen seinnte. In der That sahren die Röhrenknochen auch nur so sange sort in die Länge zu wachsen, dis die Inonte, aus denen sie bestehen, noch durch eine Sange zu machien, bis die 3 Ruochenftucke, aus benen fie bestehen, noch durch eine Lage Knorpel getrennt werden.

Auch aus andern fogleich ju ermahnenden Berfuchen Du Samels mit ber Garberrothe geht hervor, daß die Rohrenknochen durch Ansepung neuer Lagen an

ihrer Oberfläche diefer werben. Migaldus ') ermähnt nämlich sehon ber Wirkung, die die Wurzel der Fak-berröthe auf die Knochen der Tpiere hat, wenn sie deren Futter beigemischt wird. Diese werden baburch in ihrer gangen Substang roth. Beldbier 2), ein englischer Bunbargt, machte bie Gutbechung jenes sonderbaren Phanomens zum 2ten Male, ohne die Bemerkungen des Mizaldus zu kennen. Du Samel und viele and bere Anatomen haben fpater diefes Mittel benust, um den Borgang der Ernabtung und des Wachsthums der Anochen durch Versuche mehr an's Licht zu ftellen. Mutherford 3) aber, und sparer (Sibson 4), gaben zuerft eine Erflarung Diefes Phanomens, welche mir Die richtige in fein fcheint.

Der phosphorsaure Kalk, welcher bekanntlich einen ber wichtigften

loit pour résister à effort, que ces lames osseuses feroient pour s'étendre; il resista en effet, et les couches osseuses qui n'étoient pas encore fort dures ne pouvant s'étendre vis à vis l'anneau, se coupèrent. Ce qui prouve bien l'extension des conches osseuses, c'est qu'ayant disséqué la partie, je trouvai que le diamétre de l'anneau n'étoit pas plus grand que celui du cenal

¹⁾ Ant. Misaldus Centur. memorabilium et jucund. seu arcanorum omnis generis. Paris, nach Sildebrandte Unführung 1597, nach Bectarde Auführung 1572, 12. Cent. 7. n. 91.

²⁾ Reletier in Philos. Transact. 1736, Vol. XXXIX.

³⁾ Rutherford in Robert Blake, Hiberni, dissert, inaug. med. de dentium formatione et structura in homine et in variis animalibus. Edinburgi 1780, 8. c. VII. Tab. aen. im Uneguge in Reils Archive für die Physiologie B. IV. 1800 p. 336.

B. Gibson in Memoirs of the literary and philos, society of Manchester second series Vol. I. 146. uberf. in Meckels deutschem Archive für die Physiologie B. IV. p. 482.

Bestandtheile ber Anochen ausmacht, zieht namlich, wie Ruther= ford bewiesen bat, ben Farbefioff ber Farberrothe vermoge einer chemischen Bermandtschaft febr fark an. Rutherford zeigte biefes burch ein hubsch ausgedachtes Erperiment. Er feste nämlich dem Aufguffe ber Farberrothe erft falgfauren Ralk zu, wobei er feine Beran= berung der Farbe beffelben bemerkte. Mis er aber bann biefer Di= schung des Aufgusses ber Farberrothe und bes falzsauren Rales eine Auflbsung der phosphorsauren Soda zugoß, fo erfolgte augenblide lich burch eine boppelte Anziehung eine Berfetzung derfelben, vermbge beren phosphorsaurer Kalk und salzsaures Natron entstand. Der phos= phorfaure Kalk bemachtigte sich hierbei fogleich bes Farbefioffs und fiel carmoifinroth gefarbt nieber. Der Farbeftoff ber Farberrothe icheint nun bei dem mit Farberrothe gefütterten Thieren in das Blut und namentlich auch in bas Blutwaffer überzugeben, und mit ben gum 3mede ber Ernahrung ausgehauchten Saften mit bem phosphorfauren Kalke ber Knochen in Berührung zu kommen und von demfelben angezogen zu werben. Die Knochen junger Thiere, Die von viel mehr Gaften burchbrungen werden als Die Knochen alterer Thiere, werden fehr schnell burch und burch roth. Denn die Knochen junger Zauben erhalten nach Morand und Gibfon ichon in 24 Stunden eine roseurothe Farbe, und nach Morand in 3 Tagen eine Schar= lachfarbe, mabrend die Ruochen erwachsener Sauben nach Morand erft nach 14 Zage langer Fortsetzung ber Futterung mit Farberrothe rosenroth wurden. Die bichte Knochensubstang wird unter übrigens gleichen Umftanden bunkler roth als bie weniger bichte, unftreitig weil in ihr in einem kleinen Raume mehr phosphorfaurer Kalk gus sammengebrangt ift als in ber loderen Anochensubstanz. Undere Theile, wie der Knorpel, Die Knochenhaut, die Sehnen, bas Gehirn und bie Saut, werden nicht roth, unstreitig weil fie den phosphorfauren Ralf nicht als naberen Bestandtheil enthalten. Die Bahne, ob fie gleich viel phosphorfauren Ralt enthalten, werden boch nur an ihrer Dber flache, wo fie mit ben Rahrungsmitteln oder mit abgefonderten Gaften in Berührung fommen, roth, nicht aber im Innern ihrer Gubftang, unftreitig weil fie feine Gefage baben und alfo nicht vom Blute oder vom Serum durchstromt werden. Rur die Lagen ber Bahne, welche fich gerade mahrend ber Beit bilben, mahrend man ein Thier mit Farberrothe futtert, werden durch und burch roth. man einem Thiere, deffen Knochen durch die Futterung mit Farberrothe roth geworden war, langere Beit feine Farberrothe mehr giebt, fo werden deffen Knochen wieder weiß, unstreitig weil ber an den phos: phorfauren Kalk der Knochen abgesetzte Farbestoff wieder aufgesogen, Karbung der neu gewachsenen Anochenftucke durch Karberrothe. 341

ober burch bie Cafte, bie bei ber Ernahrung mit bem Rnochen in Berührung fommen, ausgezogen wird. Die Knochensubstang, welche fich mahrend ber Beit bilbet, mahrend welcher ein Thier mit Farber= rothe gefüttert wird, wird nach Du Samel rother als bie, welche schon vorher gebildet worden war. Bermoge diefes Umftandes glaubte Du Samel nachweifen ju konnen, daß fich die bichte Anochenfub= ffang, mabrent ein Robrenknochen in bie Dicke machfe, burch Unfegung neuer Lagen an feine Dberflache vergrößere 1).

Er that 1 Monat lang in bas Futter eines 6 Wochen alten Schweins taglich 2 Loth Farberrothe, dann ernahrte er daffelbe noch 6 Wochen, ohne dem Intter Barberrothe gugujegen, und todtete daffelbe hierauf. Alte er nun den Armfnochen und den Schenkelkucken quer durchfägte, fand er das Knochenmark znuächst von einer ziemtich dicken Lage weißer Knochensubstanz umgeben, die sich unstreitig it den ersten Wechen erzengt hatte, in welchen dem Futter des Schweins noch keine Färberröthe beigemeint worden war. Diefer aus weiber Knochenfubstang beste-bende Ring war von einem gleichfalls diefen Ringe rother Knochensubstang ein-geschhoffen, die mahrend des Gebrauchs der Färberröthe entstanden war, auf diefen foigte unu endlich ein ziemlich biefer Ring von weißen Knochen, der fich gulent, sen soigte unn endlich ein ziemlich bider Ring von weißen Knochen, der fich zulest, nachdem der Gebrauch der Färberrötte ausgehört, gebildet hatte. Sinem Ifen 2 Monat alten Thiere gab man l Rouat hindurch Färberröthe, hörte damit wieder auf, und gab ihm endlich nechmals 1 Monat hindurch Färberröthe und tödetete es dann. Der Schenkelkunchen dessethen bestand auf 4 Lagen Knochensubstanz, auf 2 weißen und 2 rothen, die mit einander abwechselten. Bei einem Iten Thiere versuhr Du Samel 2) eben so, nur kehrte er zulest mehrere Monate hindurch zur Anwendung der gewöhnlichen Nabrung ohne Färberröthe zurück. Die Lagen der weißen und der rothen Knochensuhranz wechselten auf die nämliche Weise mit einander ab, als in dem schon erzählten Ten Falle, mit dem Unterschiebet, daß der Knochen äußerlich von einer Lage weißer Substanz bedeckt wurde. Indenen gesteht Du Samel selbst, daß diese weißen und rothen Lagen wurde. Judeffen gesteht Du Samel felbst, bag biefe weißen und rothen Lagen von Knochensubstang nicht so abgegrenzt und so unvermischt find, vorzäglich wenn man fehr junge Thiere mit Barberrothe futtert, und wenn man nicht wenigstens 6 Wochen in berfelben Futterungsart fortfahrt; auch giebt er zu, das die rothen und weißen Lagen hanfig durch Muancen in einander übergeben, und daß anch der Knochen nicht feiten fleckig roth wird. Namentlich fand er, daß an der innern Anochentafet ber Sirnfcbate, an den Anochen ber Angenhöhle, an ben Guden der langen Sinochen und an dem innern Theile der Robrentnochen, bor aften bei jangen Thieren, eine Bermengung ber weißen und ber gerotheten Knochenfubfang ftatt findet.

Spierbei beobachtete er auch, daß die concentrischen Lagen von Anochensubstang, wetche fich bei bem Bachethunie ber Anochen in Die Dice bilden, nicht immer von allen Ceiten gleich bic find, fondern oft an den Stellen, wo fich Die Schnen

an die Knochen ansenen, biefer find als an andern Stellen. Du Samel hat fich durch alle biefe Umftande bewogen gefunden, die Entstehung der Lagen der Knochensubstang, so wie ichon (Brew 3) fange vor ihm getsan hatte, mit der Eutstehungsart der Lagen des Hotzes an den Bammen zu vergleichen. Er meinte die weichen Anospen und Schöftlinge der Bamme wuchsen onrange durch eine Art von Ausdehnung der weichen Subfaux, aus der fie beständen, und durch die Bisdung von neuen Lagen an ihrer Oberfläche, später aber wüchsen sie nur dadurch, das ihre Rinde ringförmige Lagen von Holz abslette. Was die Rinde der Bänne, das bewirfe die Knochenhant bei den Knochen. Er behauptete, zuweisen die innerste Lage der Knochenhaut stellenweise in Knochen verwandelt gefunden zu haben. Du Hamel versteht aber bei dieser Erstimmten verwandelt gefunden zu haben. Du Hamel versteht aber bei dieser Erstimmten zu haben. ffarung unter dem Worte Knochenhaut etwas anders als was man gewöhnlich Kno-

¹⁾ Du Hamel in Mem. de l'ac. des se. de Paris 1742 p. 365 seq.

²⁾ Du Hamel Mem. de l'ac. des sc. de Paris 1743. p. 104. (éd. in-8. p. 140. 143.) ³) Grew, Museum regatis societ. 1681. p. 6.

chenhaut nennt. Er nennt z. B. ten Knorpel, in bessen Innern die Berknöcherung beginnt und der sich Lage für Lage in Knochen verwaudelt, die Knochenhaut ver Knochen. Wenn man diesenige Lage des verknöchenden Knorpels, welche dem Knochen zunächst liegt und die mit sehr zahlreichen Gefäsen durchdrungen ist, mit Du zamel die Knochenhaut nennen will, so liegt in der Behanptung, daß sich die Knochenhaut lagenweise in den Knochen verwandele, nichts widerssprechendes.

Du Hamel behauptet übrigens selbst, daß der innerste Theil der Knochen sich durch Intussusception vergrößere. In der That hat man wenigstens viele Beweise dafür, daß in allen Punkten der Substanz eines Knochens eine Auflaugung der Materie oder auch eine

Absehung neuer Materie ftatt finden konne.

Zwar wird dieses nicht durch das Rothwerden der Knochen der Thiere, welche mit Kärberröthe gefüttert wurden, bewiesen. Denn die dadurch roth gewordene Anochenmaterie ist nicht für neu erzeugte Knochensubstanz, sondern nur für schon srüher vorhanden gewesene zu halten, welche den in das Blut übergegangenen Färbestoff der Färber-

rothe an fich gezogen hat.

Aber im hohen Alter werden manche platte Knochen, z. B. die der Hirnschale, dunner, indem die Lage der schwammigen Substanz, die man die Diploe nennt, und welche zwischen der außern und innern dichten Knochentasel dieser Knochen liegt, zum Theil verschwinzdet. Die Zwischenräume in der schwammigen Substanz der Knochen und die mit Knochenmark erfüllten größeren Höhlen werden dagegen im hohen Alter durch Aufsaugung der Knochenmaterie größer, und die Knochen werden daher weniger dicht, und nehmen auch im Umfange ab 1). Durch alle diese Umstände verlieren sie zuweilen mehr als den 4ten Theil ihres absoluten Gewichts.

Auf ein in allen Punkten der Substanz der Anochen statt sindende fortwährende Umbildung muß man auch aus der in den verschiedenen Lebensaltern eintretenden Beränderung der chemischen Bestandtheile schließen, von der oben die Rede gewesen ist, vermöge deren bei Embryonen und Kindern, bei welchen die Knochen beugsam sind, der thierische Bestandtheil, bei Greisen, bei welchen sie brüchig sind, der mineralische Bestandtheil das Uebergewicht hat.

Das Zusammenheilen zerbrochener, und die Wiedererzeugung abgestorbener Anochen, so wie auch andere Arankheiten der Anochen geben uns eine vorzüglich

¹⁾ Wan sehe das nach, was hierüber im zien Bande dieser Anatomie p. 39 und p. 131 nach den Beobachtungen von Nibes, Tenon, Seiser und Meckel gesagt worden ist, so wie auch F. Chaussard recherches sur l'organ, des vieiltards. l'aris 1822.

gute Gelegenheit, die Lebenseigenschaften, burch wel= che bie Anochen erhalten werden, kennen zu lernen.

Manche von biefen Krankheitsprozeffen haben offenbar bie Bie= berherstellung ber Anochen und ihrer Verrichtungen zum Zwecke, z. B. bie Prozeffe, welche bie Beilung ber Knochenbruche, die Losftoffuna der durch das partielle Absterben, necrosis, ihres Lebens beraubten Anochenftude und bie Wiedererzengung berfelben begleiten, ober welche bie Bilbung neuer Gelenfhohlen an folden Stellen, an welchen bas Gelenkende eines verrenkten Knochens lange Beit gelegen bat, und endlich die allmählige Berkleinerung ber Gelenkhöhle, mit ber ein Anochen, ber vor langer Beit verrentt murbe, in Berbindung gemefen war, bervorbringen. Bei andern Rrankheitsprozeffen ber Anochen, welche nur bie Folgen von mechanischen und andern Einwirkungen Bu fein icheinen, uimmt man einen folden Breck nicht wahr, 3. B. bei ber Bildung mancher Urten von Knochenauswuchse (Eroftofen). Noch andere Krankheitsprozesse endlich, welche burch eine allgemeinere Rrankheit ber Safte veraulaßt zu werben scheinen, fioren fogar bie Funktion und bas Leben ber Knochen; z. B. die Prozesse, burch welche bie Knochen bald übermäßig biet, bicht und schwer, ober bunn und loder, ober zerbrechlich, weich und biegfam werben, ober wo fie ein Devot von venerischen, ffrophulosen, frebsartigen und aubern Ablagerungen werden. In Diefem Falle erweitern fich oft ihre Befage und vorzüglich ihre Benen außerordentlich, und indem bie amifchen biefe erweiterten Gefagnete abgefetten weichen Substangen verknochern, bilden fich bie Anochengeschwulfte, bie man im frischen Buftande Osteo-sarcoma, Osteo-steatoma etc., im getrochneten aber Sping ventosa neunt, Ramen, Die bei verschiedenen Schrift= ftellern in einem fehr verschiedenen Sinne genommen werben. selten vereinigen sich auch mehrere von diesen Umftanden, z. B. bei bem Gefdmur, caries, ber Anochen.

Sinsichtlich bes Berhaltens ber Knochen in Krankheiten unterscheis den sich Theile, die großentheils aus schwammiger Knochensubstanz ethate, die großentheils aus schwammiger Knochensubstanz enthalt. Denn Theile, die viel dichte Knochensubstanz enthalten, heilen leichter zusammen, sterben leichter theilsweise ab, werden aber auch leichter wiedererzeugt als solche Theile, welche fast ganz aus schwammiger Knochensubstanz gebildet sind. Der Grund best geringeren Reproductionsvermögens der schwammigen Knochensubstanz scheint darin zu liegen, daß sie, da sie ein Netz großer Benen und ein sehr ausgesbreitetes Markorgan einschließt, einen zusammengesetzteren Bau als die dichte Knochensubstanz, die nur sehr enge Gefäße einschließt, hat.

Denn einfacher gebildete Theile und fleine Gefage werden leichter re= producirt als zusammengesetztere Theile und als große Blutgefage. Der Grund bavon aber, daß Theile, die großentheils aus schwam= miger Anochensubstang bestehen, nicht fo leicht absterben, als Theile, bie fast gang aus bichter Knochenfubstang gusammengefest find, ift wohl barin ju fuchen, bag in jene von vielen Punkten aus großere Blutgefäße eindringen, die fich in der Knochensubstanz selbst in fleinere und kleine Zweige zertheilen, bag ferner bie an fich bickere Anochenhaut ber schwammigen Anochen burch bickere hautige Fort= fage mit bem Innern ber Anochen verbunden ift und fich weniger leicht von ihnen lostrennt. Denn barin, daß in die außerst engen 3wischenraume ber bichten Anochensubstang gablreiche, aber nur fehr enge Blutgefage und febr bunne hautige Fortfage ber Anochenhaute eindringen, und bag bie Bertheitung ber ben bichten Rnochen beflimmten Blutgefagftamme nicht in ihnen felbft, fondern in ber Rnodenhaut, und wenn fie bamit verschen find, auch in ber Markhaut geschieht, liegt die Urfache, daß sich die Knochenhaut von ben dich= ten Knochen leichter lostrennt, und bag auch bie Ernahrung biefer Anochen mehr burch bie Lostrennung ber Knochenhaut geftort, ober theilweis ganglich verhindert wird. Rohrenknochen, welche von 2 Seiten her von ber Anochenhaut und von ber Markhaut aus ihre Blutgefage bekommen, fterben aus biefem Grunde leicht an ihrer außeren Oberflache ab, wenn bie Knochenhaut abgeriffen worden ift, wahrend fie an der innern Dberflache, an welcher fie Blutgefage von ber Marthaut aufnehmen, fortleben, und umgefehrt flerben fie, wenn die Markhaut zerstort worden ift, leicht an ihrer innern Dberflache ab, mahrend die Lage ber Anochensubstang an der außeren Dberflache berselben fortlebt.

Die schwammige Anochensubstanz zeichnet sich außerdem noch bas durch vor der dichten Anochensubstanz aus, daß sie geneigter ist, lans gere Zeit fortdauernde Geschwure zu bilden, dagegen solche Geschwure in dichter Anochensubstanz erst dann entstehen, wenn dieselbe zuvor

aufgelodert worden ift.

Die vorzüglichsten Beweise, die man dafür ausührt, daß die schwammigen Knochen schwerer durch Knochenmasse zusammenheilen und auch weniger leicht reproducirt werden, als die dichten Knochen, sind die zahlreichen Fälle, in welchen man die zerbrochene Kniescheibe, den zerbrochenen Hals des Oberschenkelknochens und das zerbrochene Olekranon nur durch eine bandartige Substanz vereinigt sindet, und die sehr seltenen Fälle, wo an diesen Theilen eine Vereinigung durch Callus entsteht, eine Thatsache, auf welche Callisen, Cowper

und Andere aufmerkfam gemacht haben; ferner die Beobachtungen Rohlers an Hunden, daß das abgeschnittene Gelenkende eines Rohrenknochens nur durch eine unsörmliche Anochensubskanz erseit werde,
und endlich, daß nach einer Beobachtung von Duvernen') der abgestorbene und ausgestoßene Astragalus nicht regenerirt wurde.

Indeffen barf man biefe Unficht, bag bas Reproductionsvermogen schwammiger Knochen geringer als das der bichten Knochen fei, nicht übertreiben, benn man muß mit in Unschlag bringen, bag bie Knie= scheibe, der Sals des Oberschenkelknochens und bas Diefranon nicht leicht in ihrer Lage erhalten werben fonnen, bag einzelne Ralle ber Beilung eines folchen Theils burch Callus boch criffiren'2), daß, wenn bas Ende eines Glieds abgeschnitten wird, bie weichen Theile beffelben fich auch nicht fo vollkommen wiedererzeugen, als wenn weiche Theile irgendwo mitten aus andern weichen Theilen herausgefchnitten werben, bag bie aus schwammiger Anochensubstang bestehenden Theile nicht leicht theilweise absterben und von ihrer Anochen= haut fich nicht leicht trennen konnen, und bag bichte Knochen, bie fammt ihren Anochenhauten zerfiort ober weggenommen worden find, fich auch nicht wieder erzeugen. Scarpa 2) hat übrigens eine febr vollkommene Reproduction nicht nur ber bichten Knochenfubstang, fon= bern auch ber Diploë bei einem Menschen gesehen, ben er 30 Sabre Buvor trepanirt hatte. Mebing +) fuhrt einen Fall an, in welchem ein Stud bes Os pubis verloren gegangen und wieder erzeugt mor= ben war, und er felbft fand bei einem Pferde ichon 15 Zage, nach= dent das Os ischii zerbrochen und die Knochenhaut entfernt worden war, die Bruchftuden burch eine Substanz vereinigt, in welcher Knochenkerne entstanden waren.

¹⁾ Duverney, Traité des maladies des os. Paris 1741 p. 458. Weidmann, De necrosi ossium. Francosurti ad Moenum 1793. Fol. p. 31 sagt, wo er diese Stelle berührt: Ossa brevia sive cuboidea, quantum ego quidem indagando assequi petri, nunquam reggerendur.

potui, nunquam regenerantur.

2) Ginen Fall, in welchem der Hals der Oberschenkeltnechen durch Callus auf eine sehr vollkommene Weise heite, hat noch fürzlich Brontatour mitgetheitt. Siehe Nevus medicale, Dec. 1827. p. 398. Er legte der Abdemie der Wissenschaften den Schenkeltnechen eines Mannes vor, der am 20sten Mari 1826 den Schenkelhals gebrochen hatte, am 20sten Juni wieder gesen sonnte, und am 19ten December an riner andern Krankheit flard. Der Hals war verkurzt. Eine unedene Linie umgad die Stelle des Bruchs, und an der Bass des Schenkelkopfs, an der änsern und hintern Seite, hatte sich eine 1 Zoll lange-9 Linien breite Knochenmasse, durch Moorpel auhing, entwickelt. Alls der Knochen durchsagt worden war, sahe man, daß die Kuochensubskan, durch welche die Berbsindung statt gesunden hatte, da wo sie am dicksen war, 4 Linien, wo sie am dünnken war, 1½ Linie die war. Uebrigens bestand sie nicht aus einer schwammigen, sondern aus einer dickten, elsenbeinartigen Substans.

Scarpa de anatomia et pathologia ossium. Fol. Ticin. 1827 fol. 107.
 Meding, Diss. de regeneratione ossium. Lipsiae 1823. 4. p. 23 und 24 führt bie Memoires de Dijon, VII, 1772. au.

Den Vorgang bei ber Seilung ber Knochenbruche hat man durch Versuche, die man an den Röhrenknochen der Saugethiezen anstellte, Schritt fur Schritt versolgt, und durch Vergleichung einzelner, bei dem Menschen beobachteter Falle bewiesen, daß bei ihnen die Heilung der Knochenbruche auf dieselbe Weise als bei den Saugethieren geschieht 1).

Bei einem Knochenbruche ergießt fich Blut aus ben gerriffenen Blutgefäßen ber Anochenftucke und ber weichen, die Anochen umge= benden Theile. Dieses Blut gerinnt in furzen. Die Anochenhaut, bie Markhaut und bie andern weichen Theile entzünden fich in ber Rabe ber Bruchfielle, schwellen an und sondern eine gerinnbare Lymphe ab, burch welche bie weichen Theile unter einander gusammenkleben. Bie fich die Blutgefäße in der Knochensubstanz verhalten, hat man feine Gelegenheit zu beobachten. Das Gerinsel, welches bie Marktoble in ber Gegend ber Bruchftelle, und bie Bwifchenraume gwi= ichen ben Knochenstücken und zwischen ber zum Theil losgetrennten Anochenhaut erfullt, verliert feine rothe, vom Karbeftoff bes ergof= fenen Bluts herrührende Farbe, wird perlfarben und in der Rahe ber Oberflache ber gebrochenen Anochen gu einem weichen Anorvel, ber aus einem andern Grunde bald wieder eine rothe Farbe annimmt. weil fich namlich in ihm an gewiffen Stellen unglaublich bichte Rebe von Blutgefäßen entwickeln, Die 3. B. Howship 2) bei einem Raninchen ichon am 5ten Tage nach ber Berbrechung bes Dberichenkel-Enochens burch Ginsprigung feiner gefarbter Atuffigfeit in bie Abern fichtbar gemacht zu haben versichert, und beren Busammenhang mit ben Blutgefäßen ber Anochenhaut und ber Markhaut er am 9ten Zage an einem andern Raninchen beutlich zeigen konnte. Unffreitig ftelen biefe Blutgefäßnehe auch mit ben Blutgefäßen an ber Dberflache bes Anochens in einem ununterbrochenen Busammenhauge, benn Somfhip fahe, bag bie Blutgefage bes Knorpels in dem angeführten Kalle ichief von ber außern Dberflache bes Knorpels nach bem

2) John Howship, Reobachtungen über den gesunden und krankhaften Bau der Knochen, mit 14 lithogr. Abb. a. d. E. (Medico-chirurg. Transactions B.VI. p. 263 B. VII. 1815. Theil 2. p. 387. B. VIII. 1816. Th. 1. p. 57 Th. 2. p. 515. B. IX. 1817. Th. 1. p. 143. B. X. 1818. Th. 1. p. 176. B. XI. 1819.) übers. v. D. L. Cerutti. Leipzig (ohne Jahrzahl) 8. p. 81, 82.

¹⁾ Die 4 neuesten Schristen, in welchen man außer eignen Betrachtungen die Geschichte ter Meinungen und Beebachtungen über die Heilung der Knochen ersählt, sind: Breschet, Quelques recherches historiques et expérimentales sur le cal. Paris 1819. — Carol. Henr. Meding, Diss. de regeneratione ossium per experimenta illustrata, accedit tabula aenea. Lipsiae. 1823. 4. — Friedr. Pauli; Commentatio physiologico - chirurgica de vulneribus sanandis c. II. Tab. aen. Gottingae 1825. 4. p. 31 und p. 81. — Paletta, Observationes pathologicae. Mediolani, 1826: 4. p. 215.

Knochen hinliesen. Vielleicht entwickeln sie sich sogar zum Theil von da aus, denn die Substanz der Knochen pslegt in der Nahe des Bruchs ganz an der Oberstäche eine Erweichung zu erleiden, welche vielleicht eine Folge einer weiteren Entwickelung der Blutgesäse an der Oberstäche des Knochens ist. So viel ist gewiß, daß die Blutgesäse der wiedererzeugten Knochensteile in einem ununterbrochenen Zusammenhange mit den Blutgesäsen des alten Knochens stehen. Scarpa hat das bei einem Menschen nach der Zuheilung einer durch die Trepanation gemachten Dessnung des Schädels gesehen.

Der in der Nahe des Knochens entstaudene Knorpel hangt nach Howship ziemlich fest mit dem Knochen zusammen. Als Meding in dieser Periode der Heilung die Knochenhaut vom Knochen abzog, blieb eine dunne Lage von Knorpel am Knochen sitzen. Lockerer hangt er nach ihm an der Bruchsläche der Knochen, doch sahe ihn Howesship auch da, wo der Knochen von seiner Knochenhaut entblößt

worden war, festanhangend.

So wie die Knorpel des knorpligen Skelets der Embryonen das durch zur Verknöcherung vorbereitet werden, daß in ihnen Zwischenstäume in der Form kleinerer Kanale durch die Aussaugung von Knorspel entstehen, so geschieht dieses nach Howship auch hier, und diese Zwischenraume stehen mit denen des alten Knochens in sichtbarer Verbindung.

Die bichte Knochenmasse ber Enden bes gebrochenen Knochens lockert sich bei einfachen Knochenbruchen nach Du hamels, Ernveilhiers, Howships, Medings und M. J. Webers Beobachtungen nicht auf. Nur manche hervorspringende Knochentheile ver-

schwinden burch die verftartte Auffaugung.

Nach bieser Vorbereitung nimmt die Verknöcherung an ber außern Oberstäche und an der Oberstäche der Markhöhle besknochens ihren Unfang. Sowschip sahe, daß bei Kaninchen schon 5 Tage nach der Berbrechung des Schenkelknochens in die Zwischenräume auf der bräunlichen glatten Oberstäche des ursprünglichen Knochens eine rauhe, weiße Substanz in Gestalt von unebenen Linien abgeseht worden war, die die Obersstäche etwas rauh machte, und daß der Prozeß der Verknöcherung am Iten Tage weiter nach außen in das knorpelartige Beinhäutchen sortgeschritten war. Diejenige knorplige Substanz, welche die Markböhle aussfüllt, und die, welche von der äußeren Oberstäche des einen Knochenstücks zu der des andern Stücks geht, verknöchert zuerst, wähzend die zur andern gehende Lage knorpliger Substanz noch knorplig bleibt. Sene zuerst verknöchernden Theile des Knorpels dienen zu

einer vorläufigen Befestigung ber Anochenftuden, find von ei= ner loderen Beschaffenbeit, und werben fpater, wenn fich ber zwischen ihnen liegende Anorpel, der bie Berbindung der Anochenftucke fur immer gu bewirken bestimmt ift, in Anochen verwandelt, aufgesogen. Paffen die Enden der Knochen fehr genau auf einander, fo wird an ber außern Dberflache ber Anochenenden nur eine geringe Menge von Rnochensubstang gebildet, find fie aber fiber einander gefchoben, machen fie einen Binkel, ober fteben fie von einander ab, fo entsteht aus folder nen erzeugten Knochenmaffe an Diefer Stelle eine beträchtliche Anochengeschwulft. Nach einiger Beit, bei ben hunden, (nach Meding etwa vom 25ften Tage an nach ber Anochenzerbre= chung) fangt die Geschwulft, welche die aufere Anochensubstang um bie gebrochenen Enden herum bilbet, an, vermindert zu werden, und die bie Marthohle erfullende Knochenfubstang schwindet dann gleichfalls etwas. Es wird in dem neu entstandenen Anochenftude durch Aussaugung von Anochensubstang eine Markrohre gebildet, die jeboch, wie M. J. Weber 1) bemerft, von der Marfrohre der 2 ur= fprunglichen Knochenftucke durch unregelmäßige knocherne Scheide= wande getrennt bleibt. Je langere Beit nach der Berbrechung bes Anochens vergeht, defto mehr nimmt er feine urfprungliche Geftalt wieder an. Un ber geborigen Stelle entfteht ein Unterschied zwischen ber substantia compacta und spongiosa, und endlich scheint auch die Markrohre wieder durchganglich zu werden 2). Einiger Unterschied im Gefuge ber neuerzeugten Anochensubstang von dem ursprunglichen Knochen bleibt indeffen immer. Man nennt biefe neu entstanbene Knochenfubstang Callus, und unterscheibet mit Dupuntren ben proviforischen und den bleibenden Callus, eine Unterschei= bung, die durch die Beobachtungen von Cruveilhier, Brefchet. Billerme, Beclard, Meding und M. 3. Beber beftatigt worden ift.

Nach dem so eben Vorgetragenen entsteht also der Callus eines gebrochenen und übrigens gesunden Anochens nicht durch ein Wachsthum der Anochenenden in allen Punkten ihrer Substanz, und durch eine Ausdehnung ihrer dichten Anochensubstanz in eine lockere, sondern durch die Bildung neuer Anochenmasse in und an der Obersstäche der Anochenenden. Die Beobachtungen, die man hierüber ges

¹⁾ M. J. Weber (in Bonn). Ueber die Wiedervereinigung ober ben heilungsprozes gebrochener Anochen. Nova acta physico-medica Acad. Caes. Leopoldino-Carolinae. Tom. XII. P. II. Bonnae 1825. p. 718, nach ihm verschwinden biese Scheidewände nie, sondern werden eher noch fester.

²⁾ Meding, a. a. D. p. 22 nach Beobachtungen bei Bogein.

macht hat, find nicht fo fein, um unterfcheiden zu konnen, ob bas bei dem Berbrechen des Knochens ergoffene, balb barauf gerinnende Blut einen mesentlichen Theil des weichen Gerinfels bilbe, welches fich fpater in Anorpel und Anochen verwandelt. Denn bei ber großen Thatigkeit der Gefaße, welche in jener Gegend fatt findet, kann man nicht übersehen, wie schnell jenes Blutgerinsel durch Auffaugung wege genommen und durch Absonderung einer gerinnbaren Lymphe in eine Substang von anderer Urt verwandelt werde. Da aber das Gerinfel, ehe es sich in Anorpel verwandelt, seine rothe, vom Farbestoffe des Bluts herruhrende Farbe verliert, fo ift fein hinreichender Grund ba, mit 3. Sunter, Macdonald und Sowship dem ergoffenen Blute einen wesentlichen Untheil an ber Beilung ter Anochen guguschreiben. Eben fo wenig ift ein hinreichender Grund vorhanden, wie bei den Alten Galen, und bei ben Neuern Boerhaave, Plat= ner, Bohmer, Beifter, Saller und Scarpa, anzunehmen, bag ein befonderer Saft, welcher Die Berknocherung ber Die Bruchenden umgebenden Substanz bewirke, innerhalb der Knochen bereitet werde und durch die Bruchenden austrete, sondern es ift am mahrschein= lichften, daß die abgesonderte gerinnbare Substanz durch eine weitere Ausbreitung und Bergroßerung der Gefägnehe in der Knochenhaut, in der Markhaut und an der Oberflache des Knochens von Gefägneten burchdrungen werde, und daß die fortgefette ernahrende Thatigfeit biefer Gefägnetze es fei, welche bie weiche geronnene Substang in Knorpel, und ben Knorpel in jedem Punkte in Anochen verwandle. Huch find Die bis jest gemachten Beobachtungen nicht fein genug, um entscheiden ju fonnen, ob die Gefage in die weiche geronnene Subftang mehr von der Oberflache des Knochens aus, oder mehr von der Beinhaut und Marthaut aus hineingewachsen, und ob man daher mit mehr Buverlaffigkeit fagen konne, daß die knorplige Substanz aus bem Knochen hervorkeime, oder daß sich die Knochenhaut und die Markhaut in eine knorplige Substanz verwandle. So viel ift nur gewiß, daß die Gefäßnehe der weichen geronnenen Substanz sowohl mit den Gefäßen der Oberflache des Anochens, als mit denen jener Saute in ununterbrochener Berbindung fiehen. Die Erfahrung lehrt, daß nicht alle jene gerinnbare Lymphe, welche die benachbarten weichen Theile durchdringt und zusammenklebt in Anorpel und Anochen verwandelt werde, fondern nur die in der Rabe der Knochen befindliche, ferner auch, daß die Berknocherung von der Oberflache des Knochens anfange und weiter abwarts fortgefelt werde, und daß, wenn bie Entfernung der Knochenenden von einander beträchtlich ift, fich nur an jedem Ende des Knochens ein Anfang zu einem Callus bilde, ber Zwischenraum

350 Absonderung und Reproduction abgestorbener Anochenstücke,

zwischen den Knochenenden aber mit einer weichen, nicht verknöchernden Substanz ausgefüllet werde. Aus allen diesen Umständen sieht man, daß die Bildung der Knochensubstanz nicht durch die Ergiesung eines irgendwo abgesonderten Knochensaftes, sondern durch ein von der Oberstäche des Knochens aus fortgesetzes Wachsthum geschehe.

Sang anders verhalt fich bie Lebensthatigfeit in ber Subffang ber Knochen, wenn ein Anochen burch Necrosis theilweise abflirbt. Sierbei wird oft bie bichtefte Rnochen= substang loder, mitten in ihr entwickelt sich zuweilen gefäßreiche hautige Subffang, burch welche bas Lebende vom Sobten getrennt, losgestoßen und neue Anochensubstang erzeugt wird. Die Anochen, in welche, wie in ben Unterfiefer und in Die Mittelfiude ber Robrenfnochen, von 2 Seiten ber, von ihrer außern Dberflache und von ihrer innern Sohle aus, Blutgefage eindringen, fterben, wie oben gefagt worden ift, leicht theilweise ab. Eroja hat zuerft burch febr intereffante Berfuche gezeigt, daß man durch die Berftorung bes Rnochenmarks eines Rohrenknochens bewirken konne, daß der Rnochen angerlich anschwelle, und bas abgeftorbene Stud als eine getrennte Robre einschließe, daß man ferner durch Lostrennung ber außern Anochenhaut das Entgegengesette hervorbringen tonne, das namlich ber Robrenknochen in feinem außeren Umfange abfterbe, mabrend in feiner Markibere neue Anochensubstang entsteht, fo daß bann ein mit einer febr engen Markrohre verschener, febr dichter Knochen losgetrennt in dem abgestorbenen Rnochen ftedt. Charmeil und Meding endlich haben einige Bersuche barüber gemacht, wie sich ber Anochen verhalte, wenn gleichzeitig bas Knochenmark und die außere Rnochenhaut zerftort werbe.

chenkaut zerhort werve.

Troja amputirte, als er die erste Reihe i seiner Bersuche über diesen Gegenstand austellte, bei mehreren Tauben den Kus an der Stelle, an welcher das nutere Gelenkende der Tibia an das Mittelstück grenzt, zerstörte dann das in der Tibia bestudiche Kunschenmart durch einen Drath (der nicht glübend zu seine brancht) und sillte die Markröhre nit einem fremden Körper, d. B. mit Leinwand oder mit Charpie ans. Er sand das Schienbein am Iten Tage duranfiehr angeschwollen, die änsere Kunschenhaut verrieft, au manchen Stellen von einer gastertartigen oder einweißartigen Sonksanz angeschwellt nud halb knorptig. Alls er nun die Tibia ihrer Länge nach in 2 Hallten theilte, sahe er das abgestorbene chlindrische Mittelstück des alten Knochens in dem augeschwollenen, nach seiner Meinung nen entstandenen Knochen wie in einer Nöhre einaeschlossen, und berselben durch eine weiche, vollastige, weiße, an manchen Stellen mit rethem Streisen versehene Haut locker befestigt. Bon dieser Haut gingen Keine Bändchen oder Berlängerungen in den neuen Knochen binein. Das schwammige Ende des Schienbeins hatte sich von der abgestorbenen Röhre getrennt und mit

¹⁾ De novorum ossium in integris et maximis ob morbos deperditionibus regeneratione experimenta etc. Auctore Michaelo Troja, Med. Doct. Lutetiae Parisiorum, 1775, überi von Carl Gettlob Kühn, unter dem Kitel: Berfuche uber den Unwachs neuer Anochen. Strafburg 1720. 8, p. 2.

bem neuen Anochen so verbnuden, taß es nun bas obere Eude dieses neuen Anochens ansmachte. Die Sehnen, Muskeln, Gesenkbänder, das Kapselband und Zwischenkochenband, ob sie gleich sehr fest mit dem Schienbeine verbunden zu sein pflegen, hatten sich von dem alten Anochen auf den uenen verpfanzt und bingen mit diesen sehr fest zusammen. Später wurde den neue Anochen hart und foft, angleich entstanden aber in ihm anger den fleinen lochern, welche die Blutgefäße einlaffen, große Löcher, welche außerlich von der angeren Anochenhant, innerlich von der Sant geschloffen wurden, die den aften Knochen von dem nenen trennt. Diese Bersuche sind nicht allein von Eroja selbst au Sangethie-ren und Bogeln durch eine 2te Reihe 1) von Bersuchen bestätigt, sondern auch von Blumenbach 2), Scarpa 3) und von vielen andern Anatomen wiederhoft

Den entgegengesetten Bersuch führte Troja fo ans, daß er bei Tanben, und frater in einer 2ten Reihe von Berfichen bei Kaninden, Sonnden und bet einigen Widdern, an der Mitte der Tibia einen ringformigen Schnitt durch die Musfeln machte, bann an ber unteren Salite bes Knochens das Fleisch abschälte und die Knochenhaut abschabte, worauf nach kurzer Zeit auch die Knochenhaut an ber obern Sälfte bes Mittelflücks mit leichter Mühe abgezogen werden konnte. Den übrigen Jus- oder auch das Gesensende des Anochens nahm er hieranf durch die Amputation weg und verband das Ende mit Blase. Der von seiner Rnochenhant entblößte Theil des Knochens ftarb dadurch ab, aber inwendig in seiner Markhöhle entstand schon bei Tanben 5 Tage daranf ein kleiner nener Robrenkochen, der von dem ihn umgebenden abgestorbenen Knochen durch eine febr gefäßreiche, mit ihm febr fest, mit bem abgestorbenen Knochen aber febr locker Insammenhangende Saut geschieden mar. Bei Canben mar er schon in 10 Sagen, bei 2 Wiedern und bei mehreren Kaninchen dagegen mar er erff nach 50 bis 60 Tagen vollkommen ansgebildet. Er enthielt eine kleine Marthöhle und bis 60 Tagen vollkommen ansgebildet. Er enthielt eine kleine Marthöhle und bestand aus viel dichterer Substanz, als die Knocheninkstanz ist, die sich bei der Zerstörung des Knochenmarks änßertich um einen abgestorbenen Knochen herum bildet. Wenn Troja die Knochenhant nur von der unteren Handben herum dichabte und dieselbe an der oberen Hälfte underührt ließ, so ichwoll die Knochenhant an der Stelle, wo der kreisförmige Einschnitt in die Muskeln gemacht war der Stelle, wo der kreisförmige Einschnitt in die Muskeln gemacht war der Stelle, wo der kreisförmige Einschnitt in die Muskeln gemacht worden war, an und bildete einen knorpligen Ring, der bei Sunden bis jum 40ften Sage nach der Operation fo verknöcherte, daß die an die Knochenhant befestigten Schnen mit in die ringförmige Weichwusst anfgenommen worden ju sein schienen, was mahricheinfich badurch geschahe, baß bei ber Entzundung der Knochenhant zwischen bie Gehnen Gallerte abgeseht murde, welche dann spater verluocherte.

Charmeil *) zerftorte bei mehreren Canben am Mittelftuce eines Rohrenfnochens die Anochenbaut und die Marthant gn gleicher Beit, worauf der Rob-renfuochen abftarb. In beiden Enden bes abgestorbenen Stucks fabe er zwar immer eine unregelmäßige bögliche Knochennasse hervorwachsen, wenn aber der absestorkene Thei des Mittelflücks groß war, so vereinigten sich diese beiden Anochennassen nicht, und unr bei einer einzigen Tanbe gesang est ihm einmas, daß biese Vereinigung wirklich zu Stande kam, so daß der abgestorbene Knochen von dieser Knochennasse eingeschlosen, sich in einer Hölchen Senden vollcher Senden kanschlichen Senden kanschlichen Senden vollchen Senden vollchen Senden vollchen Geden beständ, welche bost einer Solle desponitieringen. folden Erfolg hervorzubringen. Meding führt aber gang kurz an, daß ihm

diefer Berindy auch geglückt fei.

Elumenbach, Anmertungen über bee herrn Eroja experimenta de novorum ossium regeneratione, in Richters dirurgifder Bibliothet B. VI. St. 1. Göttingen

1782. p. 107.

¹⁾ Michael Troja, Beobachtungen und Versuche über die Knochen nach dem nie bekannt gemachten Originale a. d. Ital. in's Deutsche übertragen, umgearbeitet mit Anmerkungen, Zusätzen und einer Biographie des Verf. versehen von Albrecht v. Schonberg mit 5 Kpft. 4. Erlangen 1828.

³⁾ Ant. Scarpa de anatome et pathologia ossium commentarii, cum Tab. acn. Ticini 1827. Fol.

¹⁾ Chameil, Recherches sur les motastases suivies de nouvelles expériences sur la regéneration des os. Meix 1823. Giehe bei Cearna angeführt. Do anatome et pathologia essium p. 116.

352 Absonderung u. Reproduction abgestorbener Anochenftucke.

Bei biefen Berfuchen wird nur noch baruber geftritten, ob ber alte Knochen in feiner ganzen Dicke absterbe, und ob ber neue Ano= den, welcher an ber außeren Dberflache, ober in ber Markrohre eines Rohrenknochens entsteht, durch die Unschwellung und burch die abson= bernde Thatigkeit der Anochenhaut und ber Markhaut entstehe, oder ob ber alte Knochen nur in einem Theile seiner Dide abfterbe, und ob die lebendig gebliebene Lage deffelben in Berbindung mit der Kno= chenhaut ober Markhaut, welche fie bedeckt, durch Auflockerung der bichten Anochensubstang oder durch Bervorkeimen neuer Anorpeljub= ftang vergrößert werbe und ben neuen Knochen conftituire.

Troja 1) hat sich hierüber an verschiedenen Stellen auf eine eutgegengesette Weise geäußert. In seiner nemesten Schrift sagt er: "Aus allem diesem geht herzwer, daß, wenn die innere Membran des mittelst der Zerstörung des Markes nen erzeugten Knochens ein Erzeugniß der äußern Lamellen der ursprünglichen Tibia ist, hingegen die äußere Membran der durch Zerstörung der Beinhaut erzeugten Knochen ein Erzeugniß der innern Lamelle der ursprünglichen Tibia selbst ist. "Weiden ann" nimmt beide Fälle an. Wenn der in der Röchen an ihrer Obersiche dens eingeschlossen so wäre die diesen Knochen umgebende Röchen an ihrer Obersiche zu sein psiegen, so wäre die diesen Knochen umgebende Röchen an der Knochen entstanden, wenn er aber rand sei, so babe man anzunehmen. das der Knochen

su sein plegen, so wäre die diesen Knochen umgebende Röhre aus dem Periosteo entstanden, wenn er aber ranh sei, so habe man anzunehmen, das der Knochen nur an seinem innern Theite abgestorben, und daß sich aus der lebendig geblies benen Kinde der nene Knochen entwickelt habe.

Scarpa läugnet aber, daß es solche Fälle gebe, in welchen die Oberstäche des abgestorbenen eingelchtossenen Knochens so glatt sei, und wo dieser Knochen den Durchmesser des gesunden Knochens habe. Er seilte gemeinschaftlich mit Pauizza dei I Hunden, von denen einer 2, der andere 3, und der dritte 4 Monate alt war, Versinche über die Zerstörung des Marks an. Er ließ nachser den der Länge nach durchsägten gesunden Raclius der einen, und den kranken Kachins der andern Seite neben einander abhisben, und teigte, daß das einerschlossen dius der andern Seite neben einander abbilden, und zeigte, daß das eingeschloffene Mittelstück felmanmig und von einem viel geringeren Durchmeffer, als bas Mittelfinet des Knochens der gefunden Seite fei. Er machte ferner baranf aufmerts feigen, daß die außere Rnochenhaut der entstandenen Knochenichale nicht fest aufann, daß die außere Rnochenhaut der entstandenen Knochenichale nicht fest aufange, was hänge, wiedern sich feicht von derselben mittelft einer Zange abzieben lasse, was nicht der Fall fein wurde, wenn diefe Knochenfchale ein Erzenguiß der Knochenhant ware. Er nimmt daher an, daß immer wenigstens eine dunne Lage des alten Knochens leben bleibe, und daß von ihr ans der nene Knochen entstehe. Es ift gewiß, daß in bem lebendig gebliebenen Theile des Knochens bei diesen Versuchen eine viel größere Gefäßthatigkeit statt sinde, als bei Anochenbrüchen, und daß die dichteste Anochensubstanz durch die in ihrem Innern geschehende Aufsaugung und durch eine vermehrte Ent= wickelung ber hautigen Theile, bie ihre 3wischenraume auskleiden, und der in ihnen verbreiteten Gefäße, in eine lockere Masse verwan-Mebing geht bemnach zu weit, wenn er bebelt werden konne. hauptet, daß nur aus der Diploë und aus der schwammigen Knodensubstang, nicht aber aus der dichten Rochenmasse neue Anochenfubstang hervorkeimen konne.

2) Weidmann, in dem von ihm geschriebenen Saurtwerfe über biefen Gegenfland : De necrosi ossium. Francofurti ad Moenum 1793. Fol. p. 31.

³⁾ Eroja. Neue Beebachtungen und Berfuche über bie Anochen, überf, von Coconberg. Erlangen 1828. p. 110.

Das Absterben, Necrosis, bes Theiles eines Robren-Enochens findet auch beidem Menfchen in Folge von Rrant= heit statt; nachdem 3. B. ein Knochen von seiner Knochenhaut entblogt worden ift, ffirbt die oberfte dunne Lage des Anochens haufig ab, es bilbet fich zwischen ihr und ber tiefer gelegenen lebendig ge= bliebenen Lage bes Anochens eine rothe, an Blutgefagen reiche Saut, und die abgestorbene außerste Lage wird in ber Gestalt eines Knochenblatts losgestoßen (Erfoliation des Anochnes). Dag indessen die Entblogung eines Knochens von seinem Periosteo nicht immer bie Exfoliation nach fich ziehe, fieht man aus ben von Beibmann 1) gefammelten Beobachtungen von Felir Burg, Cafar, Beloffe und Tenon, fo wie aus feinen eignen. Ein folches burch Erfoliation losgestoffenes Anochenblatt wird nach Weidmann's Behanp= tung nicht wiedererzeugt, benn bie Sant, burch beren Bachsthum es abgestoßen wurde, wachst alsbald mit ben benachbarten weichen Theilen zusammen und wird zur Anochenhaut.

Anch nach Erschütterungen ber Anochen, ober bei skrophulbser, venerischer und anderer Verderbniß der Anochen, sterben zuweilen die Mittelstücken der Röhrenknochen ab, und es zeigen sich dann im glückslichen Falle ähnliche Thätigkeiten der Natur zur Wiedererzeugung derselben und zur Absonderung des Todten vom Lebenden, als bei den von Troja und von andern an Thieren angestellten Versuchen. In dem neugebildeten Anochen, der den abgestorbenen Anochen einschließt, bilden sich dann nicht selten große Löcher, durch welche abgesslorbene Anochenstücken (Sequester), die in der Röhre desschen besindelich sind, ausgestoßen werden. Weidmann hat 24 Fälle gesammett, in welchen das Mittelstück der Tibia, 15, in welchem das des Oberschenkertnochens, 11, in welchen das des Oberschenkenstundens zum Theite und oft ganz abstard und reproducirt wurde. In 12 von ihm gesammetten Fällen wurde ein großer Theit der Maxilla inserior reproducirt, worunter einer ist, den er sethst beobachtet hat und abbitden tieß, in welchen sast die ganze Kinnlade abstard und wiedererzengt wurde.

Ginen Fall führt er von einer regenerirten Clavicula, 3 Fulle von der regenerirten Stenbogenröhre, einen Fall vom regenerirten Ende des Radius an. Bu

den meiften von diesen Fallen ließen sich jest mehrere hinguingen.

Aber selten stirbt ein großes Stud eines platten Knochens ab und wird regenerirt. Weidmann führt nur den einzigen von Chopart beobachteten Fall an 2), in welchem das abgestorbene Schulzterblatt aussiel und wiedererzeugt wurde.

Wenn ein beträchtliches Stud eines Nohrenknochens bei bem Menichen ober bei einem Sangethiere burchfagt und weggenommen, ober

¹⁾ Weidmann, de necrosi ossium. Francosurti ad Moen. 1793. Fol. p. 9.

²⁾ Chopart, Dissert. de Necrosi ossium. Paris 1766. p. 7.

Sildebrandt. Anotomie. I.

bas Gelenkende eines Anochens abgefägt wird, fo machsen zwar, wenn sich das Glied verkurzen kann, zuweilen die benachbarten Anochenenden zusammen, aber wenn das Glied verhindert wird fich zu verfurzen, fo bildet fich nach Scarpa's') Berfuchen und nach ben von ihm gefammelten Beobachtungen Undrer, fein Knochen zwischen biefen Enden, sondern die Enden vereinigen fich burch Bander, ober burch andere weiche Theile. Wird ein Gelenkende eines Knochens abgeschnitten, so entsteht an seiner Stelle eine unformliche Knochenmasse. Aöhler 2) schnitt 3. B. bei einem Hunde mittest der Sage den Kopf des Oberschenkelbeine zugleich mit dem Trochanter major ab. Nach 2 Monaten war die zerschnittene Kapselmembran wieder zusammengeheitt, und aus dem Eude des durchschnittenen Schenkelhalses waren einige rmoliche, unsörmliche Erhabenheiten hervorgewachsen, von welchen bandartige Streisen zur Gesenkzrube gingen. Bei einem andern Hunde ging ein bandartiger Streisen sogar nach Art des hier früsher bescholch gewesenen Ligamenlum teres, zu dem Grunde des Acetabulum. Schon 4 Wochen nach der Operation konnte der Hund wieder auf den 4 Füßen stehen. aehen und lauten. Köhler hat iedoch unterlassen zu sagen. um wie viel fteben, geben und faufen. Kohler hat jedoch unterlaffen zu fagen, um wie viel der Buß dabei verfürzt worden fei.

Wenn aus einem platten Knochen der Hirnschale durch den Eres pan oder durch eine andere außere Bewalt ein Stud herausgenom= men worden ift, fo folieft fich das Loch nur in feltenen Fallen durch Rnochenmaffe, fondern meiftens nur durch eine Membran. Indessen giebt es boch Falle ber erfteren Urt. Beidmann führt namentlich bie Beobachtungen von Cajetan Taconi 5) und Tenon 4) an, und nenerlich hat Scarpa 5) baffesbe nicht nur bei feinen an hunden angestellten Erperimenten, sondern auch bei einem Menschen mahrgenommen, ben er 30 Jahre zwor trepa-nut hatte. Der Knochen, welcher bas Loch ansfüllte, war bem an ibn grangenden Knochen fo abutich, daß er fich nur dadurch unterfchied, daß fich au diefer Stelle ein geringer Gindruct befand, und die Dura mater fo wie die außere Knochenhaut mit ihm zusammenhing, und daß er etwas weißer war als der atre Knochen. Als er den Knochen an dieser Stelle durchsägte, sahe man, daß die Diploë des neuen Knochens auf die des alten, und daß alfo auch die dichten Knochentafeln des alten und neuen Ruochens auf einander paften und burch Feine Huch die Blutgefaße beider Anochen Grengfinie unterschieden werden fonnten.

bingen ununterbrochen zufammen.

Maunoir) hat neuerlich vorgeschlagen, bas burch bas Trepan getrennte Stud in die Bunde einzuseten; eine Operation, die bier auf Merrem an einem Hunde und an einer Rate glucklich ausge-

4) Tenon, Mémoires de l'acad, des sc. 1758. 5) Scarpa, de anatomia et pathologia ossium. Ticini 1827. p. 107.

¹⁾ Scarpa, Anatome et pathologia ossium. Ticini 1827. Fol. 114. sq.

²⁾ Köhler, Experimenta circa generationem ossium. Gottingae 1786. exp. 14. 15. 5) Cajetan Taconi, De nonnutlis cranii ossimmque fracturis corumque conjunctione. Bonnae 1751.

⁶⁾ Mannoir, Questions de Chirurgie. Montpellier 1802. 8. Merrem, Animadversiones quaedam chirurg, experimentis in animalibus factis illustratae. Giesae 1810. Langenbeck, Bibl. für die Chir. 4. B. I. p. 102-139. Walther, On the rennion of the osseions diseases reparated by the operation of trepan, in the London medical Repository by Copland. V l. 17. 1822. 8. P. 466-469. Giebe biefe Schriften angeführt in Pauli Commentatio physiol - chir. de vulneribus sanandis. Gottingae 1825. 4. p. 37.

Reproduction der Knochen. Krankhaft erzeugte Knochen. 355

führt hat, benn die Bunde vernarbte schon nach 14 Tagen, und der Knochen war nach 50 Tagen durch einen entstandenen Knochenzing verbunden, und sein Periosteum regenerirt. Walther machte diese Operation auch bei einem Hunde, und wandte sie dann bei einem Menschen glücklich an.

Hieraus wird jeder felbst den Schluß ziehen, daß auch Anochen, wenn sie auch nur noch durch einen Lappen mit dem übrigen Korper zusammenhängen, anheisen können. Einige Falle dieser Art hat Pauli 1) gesammelt.

Bei Kindern werden die Knochen leichter reproducirt als bei alten Leuten und bei Schwangern, nach Bonns'2) Beobachtungen.

Die Knochensubstanz bilbet sich oft regelwidriger Beise, indem 3. B. Anorpel, welche eigentlich knorplig bleiben follten, verknochern. Dierbei ift ber Borgang berfelbe wie bei ber Berknocherung ber Knorpel, die von der Natur zu verknochern bestimmt find; nur mit bem Unterschiede, daß oft mehrere Knochenpunkte ohne Regel neben ein= ander entstehen, und die Berknocherung regelloser fortschreitet. ben Knorpeln werden hier und dort Blutgefage und Bellen gebilbet. welche letteren sich auch mit Anochenmarke fullen. Diefes zu beobachten hat man bei dem Schildknorpel und bei ben Rippenknorpeln eine gute Gelegenheit. Mugerdem fommen Berknocherungen an manchen Stellen der febnigen Theile an der innern Saut der Arterien, feltner an ber ber Benen, mitunter auch an ben ferofen Bauten vor. Much diese Knochen haben eine knorplige, oder wenigstens eine hautige Grundlage. Db aber nicht manche Berknöcherungen nur Ablagerun= gen von Knochenerbe in bie Zwischenraume ber thierischen Substang find, welche keinen Gefagapparat zu ihrer Ernahrung enthalten, ift noch nicht durch feine Untersuchungen genug bestimmt.

VIII. Das sehnige Gewebe. Tela tendinea oder sibrosa.

Die sehnigen Fasern sind der eigenthumliche Theil dieses Gewe bes. Sie machen es aber nicht allein aus, denn immer ist in denssehnigen Theilen Zellgewebe vorhanden, welches die Sehnensasern einsbult und unter einander verbindet, und in diesem Zellgewebe versbreiten sich Gefäse, welche die Ernährung des sehnigen Gewebes bewirken.

¹⁾ Pauli, a. a. D. p. 37.

²⁾ And. Bonn, Thesaurus p. 174. Siehe Weidmann, de necrosi p. 30.

In manchen Theilen ift die Menge des Zeilgewebes im Verhaltnisse zu der Zahl der Sehnenfasern nicht so sehr groß. Dieses ist namentlich da der Fall, wo die Sehnensasern bundelformig neben einander liegen, so wie auch in einigen Häuten, z. B. in der harten Hirnhaut.

In andern fohnigen Sauten bagegen macht bas Bellgewebe einen so großen Theil aus, bag man kaum eine Grenze zwischen ben febnigen und ben aus Bellgewebe bestehenden Sauten ziehen kann.

Bundelformig beifammen und von zelligen Scheiden eingehullt, liegen bie Sehnenfasern in ben biden Banbern, ligamenta, und in ben Sehnen, tendines. Un andern Stellen haben fie bie Form ber Membranen. Diefe bilben eine Bulle fur einen Theil bes Nervensuffems, namtich fur bas Gehirn und fur bas Rudenmart, wo fie dura mater heißen, ferner Scheiben, Faseiae, Aponeuroses, fur bie Musteln ganger Glieber und fur viele einzelne Musteln, ci= nen Ueberzug über die Knochen und über viele Knorpel, ber ben Namen Knochenhaut, periosteum, und Knorpelhaut, perichondrium, fuhrt, und ba, wo er an ben Gelenken von einem Theile bes Chelets auf ben andern übergeht, gur Bilbung ber Gelentfapfel -Bander beitragt, endlich Bullen fur bie Mieren, Boben, Cierftode, fur bie Mila, fur die Prostata und fur bas Muge. Bis chat hat gezeigt, daß bie meiften fehnigen Theile mit ber Knochenhaut und burch biefe unter einander in Berbindung fteben. Inbeffen giebt es einzelne febnige Theile wie Gebnen, Die mitten in ben Muskeln liegen, die in keiner Berbindung mit den übrigen schnigen Theilen fteben.

Wir haben schon oben gesehen, daß in den Zwischenknorpein und in einigen andern halbhautigen und halbknorpligen Substanzen Seh-

nenfasern mit Knorpel vermengt liegen.

Die Scheiden der Nerven sind von manchen, und noch neuerlich von Beclard auch zu den sehnigen Theilen gerechnet worden. Unsgeachtet ihres sehnigen Glanzes unterscheiden sie sich aber von sehnisgen Theilen badurch, daß sie im Wasser schnell aufgelockert werden, und dann die Form bes Zellgewebes annehmen. Man muß baher wenigstens zugeben, daß das Zellgewebe in ihnen sehr das Uebergewicht hat.

Die kleinsten Faben, in welche Fontana 1) biese Bunbel ber sehnigen Theile spalten konnte, erscheinen bei starker Bergrößerung als gleichartige, nicht aus Rügelchen ober Blaschen zusammengesette,

¹⁾ Fontana, sur le venin de la vipère. II. p. 122,

in ihrer ganzen Länge und an allen Schnen eines und besselben Thiers gleich dicke, cylindrische, solide, nicht hohle, etwas wellensormig geschlängelte Fäden 1), etwa 12mal 2) dunner als diejenigen Nervenfäden, welche Fontana für die fleinsten hält 3), und eben so dunn,
als die kleinsten Fleischfäden waren, und in der ganzen Länge einer
Sehne den nämlichen Durchmesser behält. Fontana und Chauss
sier betrachten die Schnenkaser als eine Elementarkaser von eigenthümlicher Beschaffenheit. Daller und Iseuslamm dagegen sahen die
Sehnen fasern als aus einem verdichteten Bellgewebe bestehend an.
Fontana nannte sie Fils oder Cylindres tendineux primitifs. Anser dem viel
geringeren Durchmesser, durch welchen sie sich von den steinsten Nervensäden aus
zeichnen, unterscheiden sie sich von diesen nach Fontana auch vervensäden aus
zeichnensäden (eben so wie die Feischksäden) aus soliden Splindern zu bestehen
schnensäden sehen, welche aus einer den Anstehen aus beständen sie aus einer zur
ten häutigen Köhre, welche aus einer dem Ansehn, als beständen sie aus einer zur
ten häutigen Köhre, welche aus einer dem Ansehn auch gelatinösen oder schseinigen, durchsichtigen, in Wasser mantsöstichen Substanz gestült ware. Bon den
kleinsten Müsselstäden aber sind sie, und Fontana, dadurch zu unterscheiben,
daß diese mehr in geraden Linien liegen, ein knotiges oder geserbtes Ansehn haben, und daß die kleinsten Bündet, die die Fleischsäden zusammensehen, feine
glänzenden, im Zickzack liegenden Streisen, sondern bichte, schmate, guere Etreis
fen haben 3), eine Eigenthümsteleit, die auch Treviranus bemerkt hat.

Uebrigens setzen sich die kleinsten Sehnenfaden nicht in die kleinsten Fleischsäden fort, sondern die Enden beider Arten von Fasern liegen zwischen einander), und wo die Fleischbundel sich in schiefer Nichtung in eine Sehne einpstanzen, heften sich an die Seitenstäche eines einzigen Sehnenbundels viele Fleischbundel. Die Sehnenfasern scheinen demnach mit den Fleischfasern durch das Zellgewebe verbunden zu werden, welches die sehnigen Faden und Bundel einhullt und unter einander verbindet, und wie schon Leuwenhoek bemerkt bat, von ihnen auf die Fleischbundel übergebt.

Nach ben Untersuchungen von Cowards) follen bie kleinsten Schnen- faben aus aneinandergereiheten Rugelchen bestehen, die ben nämtichen Durchmef-

¹⁾ Fontana, a. a. O. p. 231. Treviranus fand fie auch so, sedoch nicht bei allen Schnen.
2) Nämtich nach Fontana ift ein primitiver Nervenentinder ungefähr smal so diet als das tleinste rothes Blut fuhrende Gefäß, und dieses ift nach ihm ungefähr 4mal so groß als die primitiven Fleischkfäden. Da nun nach ihm die primitiven Schnenentinder eben so dunn als die Reischkfäden sind, so folgt daraus, daß sie 12 mal dunner als ein primitiver Nervenenslinder sind.

⁵⁾ Die Nervenfaden, welche Fontang fur die tleinften hatt, find nach Prevoft und Du mas, so wie auch nach Edwards, noch nicht die kleinften. Dach ihnen haben die kleinften Nervenfaden und Gehnenfasern einen gleichen Durchmeffer.

f) Fontana, sur le Venin de la vipère. II. p. 223.
5) Fontana, a. a. O. p. 234, fast hierüber: J'ai vu les faisceaux charnus se terminer charnus, et finir ainsi leur cours, et j'ai vu les faisceaux tendineux primitifs s'insinuer entre les faisceaux charnus; mais non point former un tout avec eux. En un mot, les uns ne finissent pas où les autres commencent; mais il s'insinuent les uns dans les autres comme les dents de deux roues qui s'engrènent et montent les unes sur les autres, et ce sont surtout les fils tendineux qui s'avancent très loin parmi les fils musculaires.

⁶⁾ M. Edwards Annales des sc. naturelles par Audouin Brogniart et Dumas. Dec. 1826. Pl. 50 Fig. 14 et 13.

fer als die Kügelden der Nerven, der Muskeln und aller andern Gewebe haben. Tafel II. Fig. 32 sieht man nach ihm folde Sehnenfasern des Menschen 300mal im Durchmesser vergrößert. Jedes Kügelden hat 1/300 Millemeter, oder 1/3100 P. Boll im Durchmesser, die Fasern unterscheiden sich von den daueben, Fig. 31 abgebildeten Fleischfasern nur dadurch, daß diese mehr gerade sind.

In bem Bellgemebe, welches bie fleinen Bundel ber Gehnenfaben ju größern, und bie großern gu noch großeren Bundeln verbindet, und fie zugleich umhullt, befindet fich etwas Tett, und es verbreiten fich in ihm Gefage, welche durch Ginfprigung einer feinen gefarbten Bluffigkeit fichtbar werben. Allein sie find nur fehr klein und in ge= ringer Bahl vorhanden. Nach Fontana ift namentlich auch bie Große und Bahl ber Benen in ber Sehne bes 3werchfells febr gering. Indessen begleiten nach Mascagni 1) boch meiftens 2 Benen eine Arterie. Manche sehnige Baute, welche wie bie barte Sirnhaut und Die Knochenhaut mit fehr gahlreichen Arterien versehen find, find beftimmt, ben Gefagen eine Dberflache bargubieten, auf ber fie fich in fleine Zweige gertheilen fonnen. Die fleinen Zweige Diefer Gefaße bringen bann burch fehr zahlreiche kleine Deffnungen in bie Knochen, welche von diefen Sauten überzogen werden, ein.

Rerven hat man noch nicht zu folden sehnigen Theilen verfolgen konnen, in welchen die sehnigen Fasern vorherrschen; also weber in ben Sehnen und in ben aus Bunbeln von sehnigen Fafern bestehenden Banbern, noch in ber harten hirabaut; wohl aber fieht man Nerven bis an die außere Oberflache großer Belenkkapfeln, 3. B. an die bes Aniegelenks geben, und vielleicht bekommt auch die Knochenhaut fleine Nerven.

Font ana 2) betrachtete ben sehnigen Theil bes 3merchfells, wo er an den muskulofen ftogt, mit dem Bergroßerungsglafe, und fah recht beutlich, wie fich bie Nerven nur gum muskulofen Theile verzweigen, und fein fichtbarer Nerv in ben sehnigen Theil eindringt.

Das fehnige Gewebe enthalt zwar viel Baffer gebunden, indeffen boch beträchtlich weniger als bas Fleisch und bas Behirn, namlich nach Chevreul 3) 62,03 in 100 Theilen. Diefes Baffer verschafft ibm feine Bengfamkeit und feine gelbweißliche Farbe; benn getrodnet wird bas febnige Gewebe bruchig, burchsichtig, und nimmt eine gelbbraunliche ober gelbrothliche, bernfieinartige Farbe an. In Daffer eingeweicht, saugt es bavon ein und erhalt fein voriges Unsehen ziemlich wieder. Rommen Körper, welche Wasser begierig einsaugen mit febnigen Theilen in Beruhrung, 3. B. ausgeglubeter, vollkom= men trockener falgfaurer Ralt, Hetfali ic., fo fchrumpft bas febnige

¹⁾ Mascagni, Prodromo della grande anatomia etc. Firenze 1819. p. 97 - 99. 2) Fontana, a. a. O. p. 225.

⁵⁾ Chevreul's Ungaben, fiebe oben p. 61.

Gewebe augenblicklich zusammen und wird hornartig fest und burchsichtig, ninmt aber, wenn es sogleich in Wasser gebracht wird, sein
gewöhnliches Ansehen ziemlich wieder an. Wenn es bei einer mittleren Temperatur in Wasser eingeweicht wird, so behalt es lange
sein Volum, seine Dichtigkeit und seine Form; zuletzt erweicht es
ohne anzuschwellen. Seine Fasern lassen sich nun von einander
trennen, und man sieht deutlich das zellige Gewebe, welches die sehnigen Bundel vereinigt. Erst nach noch längerer Zeit verwandelt es
sich in einen weißlichen, gleichsormigen Brei. Die Flechsen erweichen zuerst, am spätesten dagegen die Bänder 1).

Wenn das sehnige Gewebe großer Hike, namentlich aber allmähzlig der Hike des siedenden Wassers ausgesetzt wird, so zieht es sich mit so großer Kraft zusammen, daß z. B. die Knochenhaut von dem Knochen losgerissen, und ein Gelenk, das man zugleich mit seinen unverletzten Bändern dieser Hike aussetzt, undeweglich wird 2). Inzbessen zieht es sich nach Mascagni dabei nicht so stark als das Fleisch zusammen, denn der Muskel eines Menschen, der Einwirkung heißer Dämpse ausgesetzt, verkürzte sich bis auf ½, eine Sehne bis auf ½ der Länge. Menschliches Fleisch und menschliche Sehnen verzkürzen sich mehr als dieselben Theile von einem Ninde genommen; das Fleisch eines Ochsen verkürzte sich nach Mascagni 3) bei diesem Versuche nur um die Hälfte seiner Länge. Die sehnige Subssiesem während des Kochens ansangs dichter, härter, gelblich, ausbehndar und elastisch, nach und nach durchsichtig und weich, und verwandelt sich großentheils in Gallerte.

Mineralsauren lösen die sehnigen Theile sowohl kalt als warm auf; in kalter Essiglaure schwellen sie an und werden durchsichtig, erweichen und lösen sich, wenn sie heiß ift, gang darin auf +).

Die sehnige Substanz nutt bem übrigen Körper nicht burch ihre Lebenseigenschaften, sondern durch ihre physikalischen Eigenschaften, bie in der großen Festigkeit, Bengsamkeit und in dem Mangel an Ausdehnbarkeit bestehen. Durch diese Unfahigkeit in beträchtlichem Grade ausgedehnt zu werden, unterscheidet es sich unter andern von dem elasiischen oder gelben Gewebe, zu welchem man z. B. die gelben Fasern der mittlern Haut der Arterie rechnet. Auch ware es dem Zwecke, den z. B. die Sehnen und Bander haben, sehr entgegen ges

¹⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie, übers. v. Pfaff. Leipzig 1803. B. H. Abth. 1. p. 121.

²⁾ Bichat, a. a. O.
5) Mascagni, Prodromo della anatomia etc., fiehe angeführt in den Göttinger geschtsten Unzeigen 1821 p. 157.

⁴⁾ Béclard, Elémens d'anatomie gén. p. 433.

wefen, wenn bie Sehnen, anftatt ben belafteten Urm in bie Bobe ju ziehen, fich felbst ausgebehnt, ober wenn bie Gelenkbanber bie Entfernung ber Knochen von einander gestattet hatten. Dascagni') fchatt bie Rraft, welche erfordert wird, um die Achillesfehne zu zer= reigen = 1000 Pfund, ohne jedoch einen Berfuch angufuhren. Der Umftand, bag zuweilen bas Tuber bes Calcaneus burch bie Bewalt ber Musteln abbricht 2), beweift, bag in manchen Fallen ber Busammenhang bieser Sehne größer als ber bieses Knochens ift. In ben meiften gallen gerreißt jedoch bie Gehne.

Die sehnigen Theile sind im gefunden Buftande gegen außere Reizmittel entweder fehr wenig, ober gang und gar nicht empfindlich. Saller, in feiner Borrebe, Die er bem 28ften Buche ber Elementa physiologiae vorausgeschickt hat, fuhrt 39 Schriftsteller an, welche Beobachtungen über die Unempfindlichkeit der Sehnen bei Menfchen, und 18, welche barüber an 200 Bersuche bei Thieren gemacht ha= ben : er nennt ferner 25 Schriftsteller, welche uber bie harte Birn= haut abnliche Beobachtungen bei Menschen, und 16, welche Ber= fuche über bie Unempfindlichkeit biefer Saut bei Thieren angestellt, und biefe Theile unempfindlich gefunden haben. Gben fo find bie Beobachtungen über bie Unempfindlichkeit ber Anochenhaut fehr gablreich, welche befanntlich bei Umputationen ohne Schmers abgefcabt Man hat bei allen diefen Berfuchen eine mechanische Reizuna burch Berfchneiben, Berreißen, Berkneipen, theils eine chemifche Rei= jung, indem man biefe Theile am lebenben Rorper brannte, mit Spiegglanzbutter, Gauren, Alkalien und mit andern Mehmitteln berubrte, angewendet. Die harte hirnhaut hat man fogar, wahrend fie schon frank und entzundet mar, untersucht 3). Indeffen glaubt

1) Mascagni, Prodromo della grande Anatomia. Firenze 1819. p. 102.

baran anheften, gerbrochen murbe.

²⁾ Petit, Abhandlungen von den Krantheiten der Anochen, Th. 2. a. d. Frang. Berlin 1725. 9. p. 235 erwähnt, dag ihm Poncelet einen Krantheitsfall communicirt habe, in welchem ber Calcaneus burch die Wirfung bes tendo Achillis gerbrochen worden fei, und daß er felbft auch einen folden Sall beobachtet habe. Er fuhrt auch einen Rranten an, bei welchem die Aniefdeibe durch die Gehnen der Musteln, die fich

³⁾ Man fehe die gabtreichen, von Saller angeführten Schriften an dem angegebenen Orte nach. Rach fo viel gesammelten und jum Theil feibit gemachten Beobachtungen und Bersuchen drudt Saller bas Resultat, ju welchem er geführt worden ift, auf folgende Beise and: De dura membrana cerebri, quae nervis certissime destituatur, ex consensu causarum et eventuum video constare, sensu cam carere. Si in tendinibus unquam nervi ostendentur, obtuso eos sensu esse persuadeor, qui pancitati nervorum respondeat; sic capsulis articulorum et periosico nervi innatant, sensum cum iis velamentis communicaturi. Si in ea ramos aliquos spargunt, erit pro corum nervorum portione obscurus in capsulis inque periosteo sensus. Crescet idem et in his velamentis et in tendinibus per inflammationem, uti ubique ea corporis conditio seusum reddit acutiorem. De pericranio toties repetii in eius superficiem nervos migrare quorum sensum a pericranii sensu non possis separare.«

Bichat mahrgenommen zu haben, daß die fehnigen Theile zwar ge= gen bie chemischen und gegen bie meiften mechanischen Reizmittel unempfindlich waren, daß fich aber bennoch in ihnen die Empfind= lichfeit, wenn fie einer gewaltsamen, ploglichen Musbehnung unterworfen wurden, im bochften Grabe offenbare. Legt man, fagt er, an einem Bunde ein Gelenk, g. B. bas bes Unterschenkels blog, fo baß man alles, befonders bie Merven, forgfaltig wegnimmt und nur Die Ligamente übrig lagt, und reist man nim Diefe mit einem chemischen Agens, so bleibt bas Thier unbeweglich und giebt fein Beichen bes Schmerzes von fich, behnt man aber biefe Ligamente burch eine Drehungsbewegung aus, fo Schreiet bas Thier im Augenblicke, wehrt fich u. f. w. Mun burchschneibe man eben diese Ligamente, so daß bie Synovialmembran allein übrig bleibt, die hier ohne fibrofe Rapsel eriftirt, und brebe bie beiben Anochen in entgegenge= fetter Richtung, und bie Drebung wird ohne weitere Schmerzen fein. Die Aponeurofen und Flechsen entblogt, und nach entgegen= gesetten Richtungen gegerret, zeigen bieselbe Erscheinung. Ich habe Die Verfuche mehrmals mit bemselben Erfolge wiederholt. « Indeffen barf aus folden Erfahrungen nur mit großer Vorsicht ein Schluß auf die Empfindlichkeit ber Gehnen gezogen werben, weil babei fo leicht zugleich benachbarte nervenreiche Theile verlett werden.

Saller und seine Schuler haben zum Genügen bewiesen, daß bie sehnigen Theile lebender Thiere, gereizt, keine mahrnehmbare Lesbensbewegungen ausführen, und daß ihnen also die dem Fleische zuskommende Kraft der lebendigen schnellen Zusammenziehung fehlt.

Bei kleinen Embryonen lassen sich sehnige Theile schwerer von bem Fleische und von der Haut unterscheiden. Sie sind noch bei dem Neugebornen viel reicher an Blutgefäßen als bei dem Erwachssen, und daher röther, die Muskeln dagegen sind blasser. Auch sind die Fasern an den sehnigen Theilen noch nicht so sichtbar, und haben noch nicht, wie später, den ihnen eigenkhumlichen schillernden Glass.

In der Gelbsucht werden die sehnigen Theile gelb. Bei alten Leuten werden sie harter, dessenungeachtet verknöchern nur einige sehnige Saute an gewissen Stellen leicht, & B. die Dura mater. Dagegen verkubchern die Sehnen und Bander, die Stellen ausgesnommen, an welchen sie Knorpel enthalten, beim Menschen nicht leicht.

Das fehnige Gewebe heilt, wenn es zerschnitten ober zerriffen wird, ziemlich leicht wieder. Wenn es indessen Regel ift, in man= ben andern Theilen des menschlichen Korpers, die sehr reich an klei= nen Haargefagen sind, die zu große Gefäßthatigkeit zuweilen burch

Moerlag oder örtliche Blutentziehung bei ber Seilung zu beschranken, und alle reizende, fremdartige Gubstangen von der Bunde zu entfernen, fo scheint bei gerriffenen Gebnen ber entgegengesette Fall fatt gu finden. Die Verbindung ber Sehnenenden durch ein ichmales feibnes Band, bas zugleich als ein frembartiger Korper bie Reizung und ben Blutzufluß vermehrt, scheint hier nach ber Ungabe D. Sorners zu Philadelphia fehr vortheilhaft zu fein.

Petit 1) beobachtete die gleichzeitige Berreifung der Achillessehne an beiden Füßen bei einem Luftspringer, die Berreißung einer Achillessehne bei einer Fran von 35 Jahren, und endlich die Berreißung des Kniescheibenbandes bei einem jungen Menschen. Er sagt ausdrücklich, daß diese Indiebenen und namentlich auch der Luftspringer bei der Berreißung nicht den geringsten Schmerz empfunden batten. Die Muskeln hatten sich so zurückgezogen, daß die Schnenenden um 3 Finger breit von einander eutsennt waren. 2m 22sten Tage darnach waren die

beiden Tendines Achillis des Luftspringers verwachsen.

Sorner 2) machte in die hintere Seite der Achillessehne 11/4 Boll über iherer Befestigung einen Ginschnitt, der bis zu 1/4 ihrer Dicke eindrang, und tiek dann ben Sund taufen. In wenigen Stunden war die Sehne bollends durchsgeriffen, und die Enden der Sehnen durch einen beträchtlichen Zwischenraum von einander gerennt. Nach 34 Tagen hatte sich die Entzündung vollkommen geseht, aber die Schnenenden waren noch immer eben fo viel von einander gefrennt, als im Anfange. Run wurden Ginreibungen, Bandagen und Schienen 16 Zage aver die Sephenensen waren noch minier eren jo biet von einauter getreint, als im Anfange. Ann wurden Einreihungen, Bandagen und Schienen 16 Zage fang angewendet, und der Hund in einer bestimmten Lage erhalten, aber da die entzündliche Thätigkeit jest zu gering war, ohne Erfolg. Man ließ daher den Hund wieder laufen und zog durch die Sehne ein schmales seines Vand. Es entstand nun durch den Neiz vieles fremden Körpers eine neue Entzündung und entstand nun ourch den Neiz vieles ireneen Norpers eine nene Entzündung nud Ciferung, es wurden Bandagen angewendet, und nach 1 Monate war die Kur vollendet; der Hund gebrauchte beide Beine mit gleicher Leichtigkeit. Hierauf wurde er getödet. Die ganze Schue war runder, härter und nicht so beuglam als auf der andern Seite, und hatte nicht mehr das schillernde Ansehen einer gesinden Sehne. Sie batte aber an der Stelle, wo sie zusammengeheilt war, keine Berdickung eriften, und eben so wenig war sie dinner. Die Schole der Sehne wurd das berachbarte Leichten gled die Schole der Sehne und das benachbarte Bellgewebe entgunden fich viel feichter als die Sehne felbst, und die Entzündung fleigt in ihnen hochstens bis auf den Punkt, wo ge-rinnbare Lymphe obgesondert wird. Die entzündete Scheide und das benachbarte Zellgewebe liefern dadurch das Band zur Bereinigung der Schnenenden. In den Enden der Cehne vergrößerten fich die Befage nur langfam.

Nach Martini3) ftarben zuweilen die Sehnen in einem längeren Stücke ab. Er fabe Die Adhittesfebne in Folge eines fanten Geschwurs ichwarz und empfindlich merden. Die ichwarze Farbe ichien aber unr in bem die Sehnenfafern umbullenden Bells gewebe feinen Gig gu haben. Um 7ten Tage hatte fich alles Berdorbene abgefondert, fo daß eine einen farten Queringer lange Grube in ber Sehne entstanden war, die eben so breit als die Sehne sethst, und so tief war als die halbe Dicke derfeiben. Die Sehne und die Grube bekamen num eine Decke von einem rothen, fornigen, empfindlichen Fleische, welches die Grube nach und nach ausfüllte. Sorner fagt, daß wenn eine gerichnittene Gebne ihrer gelligen Scheide in einer betrachtlichen Streite beranbt werde und dadurch eine Berftorung der fleinen Gefage fatt

¹⁾ Wetit, Abhandlungen von den Rrantheiten der Anochen, Th. 2. a. d. Frang. Berlin 1725. p. 231, 257.

²⁾ Horner, im Philadelphia-Journal und baraus im London Medical und physical Journal, Dec. 1827. p. 5 0 seq.

⁵⁾ Berd. Martini, Berfuche und Erfahrungen über die Empfindlichkeit der Gehnen. Kopenhagen 1770. 8. p. 23.

finde, so sterbe feicht das Ende der Sehne ab, werde locker und bedecke sich mit einer schwarzen, saniösen Flüssigskeit. Fontana sabe, daß die Raninchen die Enthiößung der Achilessehne nicht vertrugen, sondern 5 Wochen darnach starben; die Sehne wurde dabei dunkel. Stach er eine Sehne, nachdem er sie enthiößt hatte, mit einem giftigen Jahne einer Liper, so erfolgten die Erscheinungen der Vergiftung nicht.

Bichat bemerkte einmal, daß eine Schne, welche bei einem Nagelgeschwüre von einem Chirurgen bloßgelegt worden war, ganz gleichförmig roth ausfah, wie ein roth gefärkter Körper. Man kounte an dieser Nöthe keine Stricke, welche nit Blut angefällte Hangefällte gangefaße anzeigen, erkennen. Wielleicht war diese gleichförmige Röthe von derselben Art als die ist, welche zuweilen an der innern Sant der Arterien bemerkt wird und die von der Durchdringung mit einem zerseiten Blutfärbestoffe herrifort. Bur Siterung scheinen die sehnigen Theile, nach Bichat, kann fähig zu sein.

¹⁾ Pauti, in feiner Schrift (Commentatio physiologico-anatomica de vulneribus sanandis. Gottingae 1825. 4. p. 40 und 85) hat fehr viele Beitrage, bie fich auf die Seilung und Reproduction fehniger Theile beziehen, gesammelt. Er führt den Stalpart van der Wiel (Obs. rarior, Centur, poster, Pars I. Obs. 45. p. 438-52. Leydae 1727. 8.) und die in Bezoet (Diss. de modo quo natura solutam redintegrat. Lugd. Bat. 1765, in E. Sandifort Thesaur, Diss. Vol. 3. p. 164 5. 21.) gefammelten Beobachtungen an, nach welchen an geheitten Gehnen eine Art Callus entiteben fent, ferner ben J. A. G. Murray (Commentatio de redintegratione partium corporis animalis nexu suo solutarum et amissarum. Gottingae 1787. 4. §. 15. p. 51.), welcher beobachtete, bag bie Sennen eben fo wie die Dusteln durch plastifche Lumphe heitten, welche fich in ein bichtes Zellgewebe verwandte. Auch er felbit fabe, daß fich die durchichnittenen Gehnen durch eine Gubftang vereinigten, welche weder den Ban, noch die Gbenheit und Gtatte der Gehnenfafern hatte. Die burchschnittenen Enden biteten eine unregelmäßige hervorragung. Ph. F. Meckel, (fiche Kleemann, Diss. sistens quaedam circa reproductionem partinu c. h. Halae 1786. 8. p. 50) fonitt ans der Achillesfehne eines Sundes ein 6 Linien langes Ctud heraus, in 6 Bochen entstand ein unformlicherer, Dickerer und harterer Theil von graus grunticher Farbe, der wie fehr verdichtete Gallerte erschien. 2uch Moore (A dissertation on the process of nature in the filling up of cavities healing of wounds etc. London 1789. 4. p. 70) fand, daß die neuentstandene Gubfiang einen aus bichterer Gubftang gebildeten Anoten bilde, deffen Safern nicht den fehnigen Glang, und feineswegs die Structur ber Sehnenfafern hatten. Koehler, (Experimenta circa regenerationem ossium. Gottingae 1786. 8. p. 66), fand flatt der von ihm zerflörten Anochenhaut eine harte, dem Anorpel abnliche Sant wieder gebildet. Osthoff (Die Beziehung der reproductiven Funktion des organischen auf die Wundarzeneikunst, in Siebold's Chiron. B. H. p. 519), hat viel Bleiß angewendet, um zu beweisen, daß die harte Hirnhaut wieder erzeugt werde. Dauli find aber die von ihm angegebenen Beweife nicht hinreichend, diefes gu beweis fen. Buch widerfprechen ihm ichon Die attern Beobachtungen Urnemanns, welcher (Berfuche uber das Gehirn und Nückennart. Göttingen 1787, 8, p. 201) fagt: Man legt gewöhnlich in chirnrafichen Schriften ben Santen bes Gehirns Die Eigen-Schaft bei, daß fie die Schadelöffnung anfüllen, aber wie bie Erfahrung lebrt, vollig ohne Grund. Die harte hirnhant wachft nicht fort, wenn fie verlett worden, was doch nothwendig geschehen mußte. Die Enden blieben unverändert wie ich fie gefchnitten hatte, ju einer Beit, wo die Deffnung langft geschloffen war. Done Zweifet ift auch hier die Lumphe die nun aus der Diplos, aus den Anochenrandern, bem Porioften, den gerichnittenen Musteln und der Sant ausschwist, die Onelle ber Regeneration. Sinsichtlich des perioranium führt Arnemann Zwinger's Schrift, Historia perioranii sua sponte regenerati, Alterf 1756, an, welche einen Sall enthalt, in welchem 3 minger bei einem Anaben nach dem Berlufte der außeren Ropfbedeckungen aus ben Poren des Schadels nach verschiedenen Binfeln und Richtungen eine abuliche Gubftang hervorwachsen fabe, bis die Wunde vollfommen damit angefüllt war.

IX. Elastisches Gewebe. Tela elastica.

Es unterscheibet sich badurch sehr wesentlich vom sehnigen Gewebe, daß es durch Rochen im Wasser nur in sosern Leim hergiebt, als ihm etwas Bellgewebe anhångt, und serner, daß es durch Rochen im Wasser nicht halbdurchsichtig wird, daß ihm auch der sehnige Glanz abgeht und eine gelbere Farbe zukommt, daß es leichter zerreißt, ganz vorzüglich aber dadurch, daß es sehr ausdehnbar ist und nach geschehener Ausdehnung sich durch seine Elasticität wieder verkürzt. Hinsichtlich jener Eigensschaft, wenn es gekocht wird, keinen Leim herzugeben, ist die Substanz dessehnen Giweiß ähnlich, von dem es sich durch andere chemische Eigenschaften unterscheibet. Es sehlt noch dis jetzt an einer genauen Unstersuchung dieses Gewebes. Was man davon weiß, beruht nur auf gelegentlichen Wahrnehnungen. Daher kann man noch nicht sicher sein, ob die saserigen Substanzen, die man hierher zu zählen pslegt, in allen Stücken übereinstimmen.

I. Cloquet 1) hat die Theile zusammengestellt, die man, nach sei= ner Meinung, mit ben Fasern ber mittleren Haut ber Arterien in eine

Rlaffe bringen fann.

Die Natur scheint die elastischen Fasern da angewendet zu haben, wo Theile einer gewissen Ausdehnung oder Bewegung sahig sein, der bewegenden Kraft einen angemessenen Widerstand leisten, und bei nach= lassender Ausdehnung von selbst ihren vorigen geringeren Umsang oder ihre Lage wieder annehmen sollen.

Dieses ist bei den Arterien der Fall, welche den Druck des vom Herzen vorwärts gepreßten Bluts auszuhalten haben, sich dabei beträchtlich verlängern und auch, wiewohl kaum merklich, der Quere nach erweitern. Die mittlere Haut der Arterien besteht daher aus gelben, kreisförmigen, platten, nicht in Zellgewebe eingehüllten, sondern meistens unter einander unmittelbar und ohne dazwischen liegendes Zellgewebe zusammenhängenden, elastischen Fasern und Faserbundeln, welche Bich at zuerst durch Versuche von andern Fasern genau unterschied.

Sie find harter und bruchiger als die Muskel- und Sehnenfasern, enthalten weniger Wasser, und nehmen daher, wenn sie getrocknet wers den, nicht in dem Grade an Umfange ab als die Muskelfasern. Nie verwandeln sie sich, man mag auch das Kochen noch so lange fortsetzen,

¹⁾ Anatomie de l'homme ou description et figures lithographiées etc. à Paris, 1821. Fol.

in einen gallertartigen und gelblichen Brei; die Fasern bleiben wie sie sind und behalten das namliche Bolum; die durch das Kochen erhaltene Brühe ist geschmacklos und selbst sade, ein Beweis, daß sie wenig Salze enthalten 1). Ihre Substanz giebt mit Gerbestoff keinen klumpigen, reichlichen, sondern einen mehr pulvrigen, in geringer Menge entstehens den Niederschlag, und verhält sich also nicht wie eine Brühe, welche Leim in beträchtlicher Menge ausgelöst enthält.

Die Laugensalze, selbst bas akende Laugensalz nicht ausgenommen, außern, nach Bichat, ber bas Laugensalz unstreitig in Wasser aufgeslöst angewendet hat, wenig Action auf bas arterielle Gewebe. Der Fäulniß widersteht es außerordentlich; in Berührung mit faulendem oder zersetzen Blute wird es durch und durch roth. Bon allen andern Geweben sorgsältig getrennt, stinkt es, wenn es fault, nicht so sehr, als Fleisch und viele andere Substanzen. Getrocknet wird es sehr dunkels

braunroth.

Bergeling 2) vergleicht bie chemische Beschaffenheit ber Arteriensa= fer mit ber ber Muskelfaser, und fand fie bavon fehr verschieben. fagt: »ich unternahm diefe Untersuchung und erhielt fehr genügende und entscheibende Resultate. Meine Bersuche sehen es außer allen Zweisel, daß die Arterienhaut fein Mustel fein fann, denn mahrend der lettere weich und schlaff ift, und mehr als 3/4 seines Gewichts an Baffer ent= balt, ift bie Urterienfaser trocken und febr elaftisch. Die Mustelfaser befitt die namlichen chemischen Gigenschaften wie ber Faserstoff bes Bluts, 3. B. die Auflostichkeit in Effigfaure und die Eigenschaft, schwer auflosliche Berbindungen mit Schwefel = Salpeter = und Salzfaure zu bilden; aber bie Arterienfaser hat gang entgegengesehte Eigenschaften; sie ift un= auflostich in Effigfaure, aber ziemtich leicht auflostich in Mineralfauren, welche in einem gewiffen Grabe mit Baffer verbuunt find, und aus bie= fen Auflösungen wird sie durch Alkalien und blausaure Alkalien nicht ge= faut, ba boch eben biefe auf bie faure Auflosung bes Faferftoffe reagiren. Da nun bie Arterienfaser weber ben Bau eines Mustels, noch feine Busammensehung und chemischen Eigenschaften hat, so kann sie auch kein Mustel fein. «

Es kann weder bewiesen werden, daß die Arterienfaser in einem wahrnehnibaren Grade empfindlich, noch daß sie jener Lebensbewegung fåhig sei, die man an dem Muskel beobachtet. Man hat zwar durch Bersuche an lebenden Thieren bewiesen, daß die Arterien sich durch die

¹⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie; übersest von Pfaff. B. I. Abth. 2. p. 36 eeg.
2) Berzelius, Uebersicht der Fortschritte und des gegenwärtigen Zustandes der thierischen Chemie; übersest in Schweizgers Journal für Chemie und Physik.
1814. N. W. Besonderer Abdruct. Nürnberg, 1815. ©. 19.

Einwirkung der Luft auf ihre Oberstäche, ferner, nach lange fortgesehter mechanischer Reizung, z. B. wenn sie lange geschabt werden, und bei chemischer und electrischer Reizung almählig verengern können; so, daß man allerdings den Totalesseet der Verengerung (obwohl nicht den Aet der Verengerung selbst) sehen kann. Sine solche Verengerung hat man auch an den Arterien, während viel Blut aus den Venen eines lebenz den Thiers ausströmt, und während des Todes beobachtet. Indessen hat man bis jeht noch nicht mit Zuverlässisseit bestimmen können, in welchen Fasern der Arterien diese Vewegungen ihren Sit haben.

Sohn Hunter hat schon bemerkt, daß die gelbe elastische Substanz der mittleren Arterienhaut vorzüglich in den großen Stämmen sehr sichtbar sei, daß aber in den Acsten derselben, in dem Maße als sie kleisner werden, eine röthliche Substanz das Uebergewicht bekomme. In noch kleineren Arterien verschwindet endlich die gelbe, elastische, saserige Substanz ganz, und kann seibst durch Vergrößerungsgläser nicht mehr wahrgenommen werden. Wären es nun also diese gelben elastischen Fassern, welche jenes lebendige Vermögen der Insammenziehung besäßen, so müßten die großen Gefäßtämme dieses Vermögen im größten Maße bessischen. Allein die Ersahrung lehrt das Gegentheil, nämlich, daß die Gesäße eine desto sichtbarere Lebensbewegung haben, je kleiner sie sind, und daß eine diese Lage der gelben elastischen Substanz die Arterien vielsmehr ausgespreizt erhalte und ihre Zusammenziehung erschwere.

Sben so verhalt es sich mit dem Schmerz, welchen die Unterbindung der Arterien zuweilen verursacht. Da an manchen Arterien zahlreiche Nerven hinlaufen, welche aber nicht den Stellen der Arterien angehören, an welchen sie liegen, sondern wohl oft nur mit den Arterien zu den Theilen gelangen, in denen sich die Arterien endigen, so kann man hier=

aus nicht auf die Empfindlichkeit der Arterienfafern schließen.

In der in Folge der Entzündung abgesonderten Lymphe entstehen unläugdar kleine Arterien; kleine Arterien aber können sieh an vielen Stellen, z. B. nach der Unterbindung größerer Arterien, in große Arterien mit deutlicher, gelber, elastischer Haut verwandeln. Man muß daher annehmen, daß die Arterienfasern neu entsiehen können, was bei den Fleischsafern nicht der Fall ist, und hierin liegt, wie Rudolphi bemerkt hat, ein nicht unwichtiger Unterschied der Muskels und Arteriensfasern.

Neber die übrigen Theile, welche man zu dem gelben elastischen Gewebe zählt, sind noch weniger Versuche ans gestellt worden, als über die Fasern der mittleren Artezienhaut. Man urtheilt meistens nur nach ihrem gelben Unsehn,

nach ihrer Ausdehnbarkeit und nach ihrem Bermogen fich wieder zusams menzuziehen.

Sierher gehoren die ftraffen gelben Bander, welche die 3wifdenraume zwifden bem hinteren Theile ber Bogen ber Birbel ausfullen. Waren biefe ftraffen Banber nicht ausdehnbar, fo murde man die Wirbelfaule nicht nach vorn frummen fon= nen; benn bei biefer Bewegung entfernt fich ber hintere Theil jedes Birbelbogens von ben benachbarten Birbelbogen. Da fie nun aber fehr ausdehnbar und fehr claftifch find, fo geben fie nicht nur bei diefer Bewegung hinreichend nach, fondern gieben auch bie Wirbel nach vollendeter Arummung in ihre urfprungliche Lage gurud, und bas Rudenmark ift qualeich burch biefe biden, ftraffen Banber beffer geichutt, als es burch bunne und ichlaffe Banber geschutt fein murte. Schon Bichat 1) er= fannte die Berichiebenheit biefer Banber von den fehnigen Banbern. Er fagt: biejenigen Banber, Die fich zwischen ben Wirbelbeinen befinben, widerstehen bem Rochen am meiften, » fie nehmen nicht jene gelb= liche Karbe und Salbburchfichtigfeit, wie bas ubrige fibrofe Gewebe, beim Rochen an und scheinen von gang anderer Natur gu fein. "

Nach meinen Versuchen sind auch diese Bander auf eine andere Weise mit der Knochensubstanz der Wirbelbogen verbunden als andere Bander. Sie vereinigen sich nicht so mit den häutigen Theilen, die in den Knochen eindringen. Faßt man sie mit einer Zange, so reißen sie so vom Wirbel los, daß nichts von ihnen hangen bleibt, sondern daß die Fläche des Knochens, welcher sie anhängen, ganz entblößt wird.

Reisseissen sindet zwischen den gelblichen Fasern, die an der Luftzicher der Länge nach von Ning zu Ning lausen, und den Arteriensasern große Achnlichkeit. Beclard ist geneigt, auch die häutige Substanz, die nehst den Benen die Zellen des Corpus cavernosum des männlischen Gliedes bilden hilft, hierher zu rechnen, und schon Bichat 2) sagte: "bloß die umhüllende Membran des Corpus cavernosum gehört zum sibrösen Systeme, das innere schwammige Gewebe, welches in diese Membran eingeschlossen ist, hat keineswegs die Natur desselben und ist keine Berlängerung davon. Unterwirft man ein Corpus eavernosum dem Kochen, so bemerkt man diese Berschiedenheit in der Natur und in den Eigenschaften beider Gewebe sehr augenscheinlich. Die äußere Membran verhält sich wie alle sibrösen Organe, sie wird diet, gelblich, halbdurchsichtig und schwammige Gewebe weiß und weich, nimmt nicht

¹⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie; übersest von Pfaff. Th. II. Abth. 2. p. 122.
2) Bichat. 2. s. O. p. 139.

am Bolumen zu, rungelt fich beinahe gar nicht unter ber Ginwirkung

des Feuers, und hat überhaupt ein ganz eigenthumliches Unsehn.

Wielleicht ift auch bie elaftifche gelbliche Subftang, Die bie Banber ber Stimmrige bildet, Die ben Rehlbedel an ben Ruden ber Bunge anheftet, und burch welche bie Sorner bes Shildfnorpels an ben Bornern bes Bungenbeins han= gen, zu ber gelben elaftifden Gubftang gu rechnen.

Bei ben Caugethieren besteht, nach Beclard, bas Raden= band, burd welches ber Ropf an ben Stachelfortfaten ber Birbel rudwarts festgehalten wirb, aus ber gelben elaftischen Gubftang. Saut von berfelben Beschaffenheit befestigt bei ihnen bie Bauchmanbe.

Das gange Ragengeschlecht befitt, nach ebendemielben, ein elaftisches Band, welches fich an bie Pfote ansetzt und biefe, sobalb bas Thier feine Muskeln nicht mehr zusammenzieht, um bie Pfote vorzuftreden, in ber Richtung ber Ansbehnung halt 1). Bei ben Bogeln ift in Die Schne des Muskels, welche die Flughaut ausgespannt erhalt, ein elafisches Stud eingefügt. Diefch hat diefe Ginrichtung auch bei mehreren an= bern Duskeln ber Bogel gefunden.

Die Substanz aller dieser Theile muß aber noch genauer als es bis jest geschehen ift, untersucht werden, um zu sehen, ob ihre Gigenschaften mit benen ber Arterienfafern fo fehr übereinstimmen, baß fie alle als aus einem und bemfelben Gewebe gebildet angesehen werden fonnen.

X. Das Gewebe ber ferbfen Gade. Tela membranarum scrosarum.

Die großeren geschlossenen Sohlen bes Rorpers, so weit fie nicht mit Bellgemebe, Fett ober mit andern Theilen ausgefüllt werden, find von einer außerst bunnen, aber zugleich fehr bichten, im Leben gang durchsichtigen, inwendig glatten Saut überzogen, welche geeignet ift, die in Diefen Boblen eingeschloffene, bunftformige Teuchtigkeit gurudzuhalten, oder, was baffelbe ift, zu verhindern, daß fie nicht in die benachbarten Theile eindringe. Die meisten von diesen Santen find ringsum gefchloffene Gade ober Blafen. Rein Blutgefaß und fein Nerv burchbohrt Die Membran biefer Sade und dringt in die Hohle berfelben ein. Kein Ausführungsgang führt, wenn man bas Peritonaeum ausnimmt, aus ihrer Boble etwas heraus. In Die Boble eines folden ferbfen Sades scheinen nur unsichtbare Poren zu fuhren, mittelft welcher in ihn bie von

^{1,} Béclard, Additions à l'anatomie générale de Xav. Bichat, pour servir de complément aux éditions en quatre volumes. à Paris, 1821; iberiest von Cerutti unter tem Titel: Uebersicht der neueren Entdeckungen in der Anatomie and Physiologie. Leipzig, 1823. 8. p. 195.

ben Blutgefagen abgefonderte Feuchtigkeit binein gelangen, ober burch bie auffaugende Thatigkeit ber Gefage wieber aus ihm aufgenommen werden' fann.

Die eingeschloffene Feuchtigkeit ift entweder mehr mafferig und gleicht einem Blutmaffer, serum, bas man großentheils feines Eiweifigehaltes beraubt bat. Die Baute, die eine folche Fluffiafeit einschließen und abfondern, nennt man ferofe Baute im engeren Ginne bes Dber bie 'eingeschlossene Fluffigfeit ift bider, fabenziehend und reich an Eiweiß, und heißt bann Synovia. Die Baute, Die biefe Reuchtiafeit einschließen und absondern, heißen Synovialhaute. Beide Urten von Sauten haben ungeachtet ber Berfchiedenheit ber Fluffigkeit, bie fie bereiten, fehr viele Eigenschaften gemein, und gehoren gu ben fe = rofen Sauten im weiteren Sinne bes Borts.

Die zu den scrofen Gaden im engeren Sinne bes Worts bu rechnenben Saute haben folgenben Mugen, und fom= men an folgenden Theilen bes Rorpers vor:

In mehreren großen geschlossenen Sohlen sind weiche, sehr verlepliche Organe gelegen ober aufgehangen, die sowohl gehorig gefichert sein mußten, daß fie beim Springen, Laufen und bei Bewegungen, die bem Rorper von außen mitgetheilt werden, nicht zerriffen, als auch baß fie, wenn mehrere folche Organe in einer Sohle neben einander befindlich find, fich nicht an einander rieben, ober mit einander vermuchfen. Diefen boppelten 3med erfullen mehrere ber ferofen Saute im engeren Sinne bes Worts, indem fie nicht nur die Bande biefer Sohlen, sondern auch die in sie hineinragenden Theile an der diesen Sohlen zugekehrten Dberflache überziehen. Manche Theile, Die fehr beweglich und frei in einer folden Sohle aufgehangen find, ruben gleichsam in einer beutelformigen Berlangerung, ober in einer Falte bes ferofen Cades, die eine folche Lage hat, als ob der serofe Sack eine in seine eigne Bohle hineinhangenbe Ginftulpung bilbete, ungefahr fo, wie ber eine Bipfel einer Bipfelmute, wenn er in die Boble der Mite hincingeftulpt wird, eine folde Boble bilbet, in die der Ropf aufgenommen werden fann.

Das Gehirn und das Rückenmark ist in einer mit Dunst erfüllten Soble des Schadels und Mückgrate ziemlich frei ausgehangen. Die zarte durch, sichtige Saut, die diese Soble umgiebt, und das Entweichen der Feuchtigkeit aus derfelten verhindert, heißt die Spinnenwebenbaut, grachnosdea. Sie siberzieht nicht um die sehnige harte Spinnhaut und Mückenmarkhaut an ibrer immen. digen Oberfläche und verschaft ihr eine schr glänzende, glatte und dichte innere Oberfläche, sondern sie elehnige dacht auch das Gehirn und Rückenmark, dringt selbst in die Herzieht auch das Gehirn und Rückenmark, dringt selbst in die Herzieht auch das Gehirn und Rückenmark, dringt selbst in die Herzieht auch das Gehirn und Rückenmark dieser seröfen Jaur ist aber noch nicht vollständig bekannt.

In der Brusthöhle siegen 3 seröfe Säcke, nämlich 2 Brustfells ficke, pleurae, von welchem die rechte und die linke Lunge, und der Herzischen der Herzischen die Geher von dies bentel, pericardium, von welchem das Herz ungeben wird. Zeder von dies sen 3 Säcken haktet mittels seiner äußeren, mit Zellgewede besetzten Ober-

stäcke an den theils keischigen, theils knöchernen Wäuden der Brusthöble, auch stoßen diese 2 Brustsellsäcke an den Serzbeutel und sind mit ihm durch Zellgewebe verbunden. Jeder von ihnen bildet eine Sinstütpung, welche in die Höhle jedes dieser Säcke hineingeht und von den Organen ausgefüllt wird, welche in den Ischen Säcken ausgehangen sind. Auf diese Weise füllt das Serz die Sinstütpung des Herzbeutels so vollkommen aus, daß der eingefüllte Theil des Serzzbeutels einen äußeren, mir dem Serzen saft unzertrennlich verbandenen Ueberzug bildet. Auf die nämliche Weise füllt auch jede Lunge die Sinstütpung des Brustschlacks so vollkommen aus, daß der eingestütpte Theil saft unzertrennlich mit der Oberstäde der Lungen verbunden ist und die äußere Saut derseben bittet. Diese Art der Lungen verbunden ist und die äußere Saut dersebentels hineinhängende der Aushängung bewirft, daß das in die Höhle des Serzbeutels hineinhängende Verz sich sehr kennen kann, und weil es in einer Soble hängt, welche mit Dunst befeuchtet ist, und deren Wänden Aushande nicht mit den benachbarten Organen verwachse. Seen denselben Anhen hat die Aushängung der Lungen in den Brustschlacken.

In der Unterleibshöhle lieget ein einziger serbser Sack, der Sack des Banch fells, peritonaeum, der größte unter allen. In den, in die Söhle diese Banch fells, peritonaeum, der größte unter allen. In den, in die Söhle diese Sacks hineinhäugenden Falten liegen die Leber und die Milz, der größte Theil des Darmanals, so wie auch ein Theil der Sarnblase und der weiblichen Geschlechtscheite eingeschlagen. Durch diese Einrichtung ist es möglich gemacht, daß ein so weicher Körper von so großem Gewichte, als die Leber ist, frei in der Unterlibshöhle anigehangen werden honnte, und die Stöße, welche der Numpf beim Springen vorr bei andern heftigen Bewogungen erteidet, ohne zu zerreißen und ohne eine Dedning der Intgesähe und Nerven hervorzubringen, erleiden kamm; durch eine Dedning der Intgesähe und Nerven hervorzubringen, erleiden kamm; durch in eine undrechtliche Lage zu gerathen, und eben dieselbe Einrichtung bewirft auch, daß der Uterus bei schwangern Frauen, indem er sich so ansdehnt, daß er ans dem kleinen Becken bis zur Serzgrube emporsteigt, sämmtliche dünne Gedärme bis in den obern Theil des Unterseibs emporsbeben kann, ohne daß ein einziges Stück zurückbieibt, oder zwischen ihm und der Wirbelfäule gedrückt wird. Der Stück der Bauchhaut macht indessen eine Ausäumhne von jener Regel, nach welcher die serbsen Säcke vollkommen und ringsam geschlossen zu sein pflegen. Denn es öffinet sich nicht nur jede Muttertrompete in diese Sack, sondern es eutsteht auch nach jeder Befruchtung in der Falte, in welcher die Eierstöcke eingeschlagen sind, ein Loch, welches wieder zuheilt, und dei erwachsenen Meuschen ist die Valte der Bauchhaut, welche man das große Nen neunt, nicht mehr lustdicht.

Endlich liegt auf jeder Seite im Sodenface eine ferofe Blafe, die eingenthumliche Scheidenhaut des Soden, unica vaginalis propria testis, welche mit einer in ihre Sohle hineinragenden Einstülpung versehen ift, von welcher ber Sode aufgenommen und so fest umfaßt wird, daß seine Oberfläche von cher ber Sode aufgenommen und fo fest umfaßt wird, daß seine Oberfläche von

berfelben nicht getrennt werden fann.

Die zu ben Synovialhauten gehörenden Gade haben folgenden Rugen und befinden sich an folgenden Stellen:

Diese, von einer bickeren, eiweißreichen Flussigkeit, inwendig beseuchteten, schlüpfrigen Sade ober Blasen, dienen nicht, wie die serbsen Sade im engeren Sinne des Worts, dazu, um weiche Organe in Höhlen beweglich aufzuhängen und zu besestigen, sondern sie liegen zwischen Theilen, die an einander hin= und hergleiten, und die sich auf eine nachteilige Weise an einander reiben wurden, wenn sie nicht von einer so schlüpfrigen Haut überzogen wären und wenn nicht die schlüpfrige Feuchtigkeit zwischen den sich reibenden Theilen immer erneuert und badurch, daß diese Sade vollkommen verschlossen sind, an dieser Stelle zurückgeshalten wurde. Manche von diesen Synovialhanten sind einsache Sacke,

andere find Gade, burch welche ein Canal lauft, ber burch einen Um-

ichlag bes Sads an feinen beiben Enben nach innen entfteht.

Bu den Synovialfaden gehören die Synovialhante der Belenkfapfeln. Sie find ringenm geschloffene Cade, welche zwischen ben fich an einander reibenben Gelenkenden der Anochen liegen, und die von Anorpel bededten verfchiebbaren Welenkenden derfelben und die innere Dberflache der febnigen Rapfelmembranen, burd welche die Ruochen an den Gelenken zusammengehalten werden, überziehen. Das Ende der an einander fich reibenden Knochen füllt ba-her den in die Boble des Synovialiacks eingestülpten Theil der Synovialmembran

aus und ift mit ihm ungertrennlich verbunden.

Ferner gehoren hierher die Schleimbentel, bursae mucosae, und die Ferner gehoren pierver die Saleimbentel, pursae mucosae, und die Ghleimscheiben der Sehnen, vaginae tendinum mucosae, die sich auf die Bewegung der Minskeln und ihrer Sehnen beziehen. Wo sich nämtich 2 Minskeln bei ihrer Bewegung an einander reiben, oder wo sich ein Ninskel an einen Knochen, oder eine Sehne an einer Anochen, oder eine Sehne an einen Vorzfprunge und in einer Ninne eines Knochens u. s. w. reibt, da liegt ein Schleimbentel oder eine Schleimschee. In einigen Fällen liegt auch zwischen 2 Knochen, die sich, ohne daß ein Geleinf da ist, an einander reiben können, ein Schleimbentel, w. missten dem Schleimscheft, dass Burgereichen dem Schleimscheft, 3. B. zwifden dem Schliffelbeine und bem Processus coracoideus Des Schulter-Einen Schleimbentel neunt man eine mehr rundliche Synovialbant, blatts. Ginen Schleimbentel neunt man eine mehr rundliche Spnovialhant, die die Sehne, deren Reihung sie vermindert, rungenm ungieht; eine Schleimsscheide Sehne, deren Reihung sie vermindert, rungenm ungieht; eine Schleimsscheide die Sehne hatt der einen Sack bischet, durch den ein von derselben Membran gebildeter Eanal geht. Der änsere Theile die Kinglichen Sacks ist an die Minnen, durch welche die Sehne geht, angeheftet. In dem häufigen Sanale liegt die Sehne so besestigt, daß sie von ihm wie von einem Ueberzuge bedeckt wird. In weisen häugt die Sohle maucher Schleimhentel, die in der Nähe von Gelenken liegen, mit der Sohle maucher Schleimhentel, die in der Nähe von Gelenken liegen, mit der Sohle des Synovialsacks des Gelenks Insammen, eine Sinrichtung, welche die Achnichteit dieser keiden Arten von Säcke beweist. Dies ist nicht selten an dem großen Schleimbentel der gemeinschaftlichen Schne der Unterschenkelstrecker über dem Kniegesenke der Fall.

Endlich gehören hierher die von B. N. Schreger und von Beclard entschlich

kelftrecker über dem Rniegelenke der Fall. Entlich gehören hierher die von B. N. Schreger und von Beclard ents deckten Schlein hierher die von B. N. Schreger und von Beclard ents deckten Schlein liegen, wo sich die Saut über harte Vorsprünge, über die Kniescheibe, über das Olekranon am Ellenbogen, über die Gelenke der Mittelhandkmochen und Finger, und über andere Stellen hin und herschiebt. Sie liegen zwischen der Saut und den Scheiben der Glieber, sind nicht selken den Zwischenwände in mehrere Sellen getheilt, und find baher großen Zellen des Jellegwobes öpnlich. Sie histen den Undergang und den Sungwischläuben und Beilkenwebe Denry Die bilden den Uebergang von den Synovialhänten zu dem Zellgewebe. Denn anch bei den Schleimbenteln nuncher Muskeln kommt zuweilen eine solche Eintheilung in mehrere Zellen vor. In der That ist das Zellgewebe, nach Bescharts Bemerkung, überall, wo große Bewegungen statt suden, locker, blätteig und mit Fenchtigkeit angesüllt, und hat daselbst zwischen seinen Blättern große Swifchenraume, Die den Sohlen der ferofen oder der Spuovialhante mehr oder

weniger abnlich find 1).

Die ferofen Saute haben, wie gefagt, eine innere, bichte, glatte, burchsichtige, einformige Lage ober Dberfläche, an welcher weber mit bem Huge, noch mittels bes Mitroftops Fasern und Deffnungen wahrgenom= men werden konnen. Ihre außere Oberflache haftet entweder an an= bern Organen, 3. B. an der harten Hirnhaut oder an den Gelenkknor= peln, und kann bann gar nicht sichtbar gemacht werden, weil biese Saute burch fein Gulfsmittet von diesen festen Theilen abgetoft werden konnen. ober sie ist mit Bellgewebe verbunden und kann bann gleichfalls nicht

¹⁾ Beclard. Additions à l'anatomie gen, de Xav. Bichat; übersett von Cerutti. pag. 272.

vollkommen von biefem Bellgewebe entblogt bargeftellt werben, weil biefes ohne Grenze mit ber bichten Dberflache ber Membranen verfchmilzt.

Wegen ber außerordentlichen Dunnheit jener inneren, bichten, glatten Lage, und wegen dieses genauen Zusammenhangs mit dem Zellges webe und mit andern Theilen, mit welchen die serbsen Haute in Bestührung sind, kann man nicht entscheiden, ob die serbsen Haute eine vom Zellgewebe verschiedene Substauz besissen, oder ob sie nur als ein an der Grenze einer Höhle verdichtetes Zellgewebe zu betrachten sind. Borden und Haller glaubten das erstere. Haller behauptet, durch Einblasen von Luft, noch deutlicher aber durch langes Einweichen in Wasser diese Haute ganz in lockeres Zellgewebe verwandelt zu haben. Rudolphi hat dagegen die Meinung, daß der dichte, glatte Theil derselben aus

einer außerft bunnen Lage Bornsubstang beftebe.

Mus eben bemfelben Grunde lagt fich auch nichts Beftimmtes uber bie Drgane fagen, aus welchen vielleicht biefe Saute gufammengefett find. Die Gefage, bie bie Feuchtigkeit in ihre Sohle absondern, verlaufen in bem an ihrer außern Oberflache befindlichen Bellgewebe; fie werben ba, mo fie fich ber bichteren Dberflache berfelben nabern, fehr eng, und fchei= nen bann nur Serum gu fuhren. Gine ferofe Saut muß baber fcon febr fart entzundet fein, bamit die rothen Blutgefage in der Rabe ber bichten Dberflache burch bas Blut, bas fie einschließen, fichtbar werben. So weit fie aber burch rothes Blut ober burch Ginfprigungen fichtbar gemacht werden, gehoren fie nicht ber bichten Lage ber ferbfen Sante, sondern bem Bellgewebe berfelben an. Oft find fie zwar ber bichten Dberflace fo nabe, bag man glauben fonnte, fie lagen in ber bichten Lage felbft. Blaft man aber Luft in bas Bellgewebe biefer Baute ein und lodert es badurch auf, fo überzeugt man fich vom Gegentheile. Worzüglich gefäßreich ift bas mit Fett erfullte Bellgewebe, welches gewiffe Falten ber ferofen Saute, 3. B. bas Det und bie netformigen Unbange ber biden Gebarme und bie Falten ber Gelenkhaute an manden Stellen ausfüllt. Beil nun die glatte und bichte Lage biefer Saute fo außerordentlich dunn ift, fo lagt fich wohl die Meinung vertheidigen, baß biefer bichte Theil ber Bante nur als ein Ueberzug uber bas mit Befägen verschene Bellgewebe anzuschen fei, ber felbft gar feine Befäge befite, fondern nur bie Feuchtigkeit, die von den Gefäßen bes ihm gunachst anhangenden Bellgewebes abgesondert oder aufgesogen wird, hins burch bringen laffe. Dag indeffen bie aushauchenden Gefage mit ber glatten Dberflache ber ferbfen Bante in Berbinbung fteben, fieht man burch bie Ginfprigung gefarbten ober ungefarbten Leimmaffers ober an-Denn man bemerkt berer Fluffigkeiten in Die Abern eines Leichnams. bann, bag biefe Fluffigfeiten, nachdem fie ben ihnen mechanisch beigemengten Farbeftoff in ben fleinen Abern gurudgelaffen haben, ungefarbt und fehr allmablig wie ein Thau auf ber Dberflache biefer Baute bervordringen. Gine andere Erfahrung, welche ben genaueren Bufammenbang ber Blutgefage im Bellgewebe ber ferofen Saute mit ber bichten Lage berfelben beweift, ift folgende: wenn in Folge ber Entzundung Diefer Baute auf ihrer innern Dberflache eine gerinnbare Lymphe abge= fondert wird und in diefer neue Blutgefage entstehen, fo geht bas Blut aus ben Blutgefäßen, bie an ber außeren Dberflache ber ferbfen Gade befindlich find, burch bie ferofen Saute hindurch, in Diefe neuen Gefage über, und eingespritte gefarbte Fluffigkeiten nehmen benfelben Bea. Much febr gablreiche Lymph gefaße fieht man in bem an ben ferofen Bauten liegenden Bellgewebe verlaufen. Un der Leber gelingt es be= kanntlich vorzüglich gut, burch eingesprigtes Quedfilber bie febr kleinen Lymphgefaße fichtbar zu machen, welche zwischen ber Bauchhaut und ber Dberflache ber Leber verlaufen. Dascagni 1) bilbet auch Lymphgefagnete von ber außerften Seinheit ab, die er an bem Peritonaeo ober an ber Pleura baburch fichtbar gemacht hatte, bag er in bie Bauch= und Brufthoble junger Menschen ober Kinder mit Dinte gefarbtes marmes Waffer einspritte. Benn er bicfe Injection nicht zu burge Beit, b. b. menigstens 6 bis 8 Stunden, und auch nicht zu lange Beit nach bem Tobe, b. h. bochftens 40 bis 48 Stunden barnach, vornahm, fo fullten fich bie Lymphgefage, indem fie von der Fluffigkeit etwas ein= faugten; Cruiffhant 2) wollten aber diefe Berfuche nicht ge= lingen. Mascagni geht in feinen Ungaben über die große Bahl ber Emphacfaße in ben ferofen Sauten noch weiter. Er behauptet namlich, baß ber glatte Theil biefer Baute fast allein aus vielfach gewundenen, Befchlangelten Emmphgefagen beflebe. Allein biefe Ungabe beruht nicht auf Beobachtungen, die von ihm mittelft ber Ginsprigung von Quedfilber in biefe Gefage gemacht worden find, fondern auf einer mikroffopi= ichen Zauschung.

Nerven sieht man in nicht unbeträchtlicher Bahl am Aniegelenke und an einigen andern Stellen zu dem Zellgewebe der Synovialhaute treten. Ihr Verhaltniß aber zu dem glatten Theile derselben, laßt sich auch durch keine Wahrnehmung bestimmen. Zu den sersesen Häuten im engeren Sinne des Worts hat man sie noch nicht so versolgen konnen, daß man ihre Ausbreitung in kleinere Zweige an dem Zellgewebe dieser Häute zu beobachten im Stande gewesen ware.

¹⁾ Paul Mascagni, Prodrome d'un ouvrage sur le système des vaisseaux lymphatiques etc. à Sienne. 1784. 4. p. 7

tiques etc. a Sienne, 1784. 4. p. 7.
2) William Eruikshant und Vaul Mascagni's Geschichte und Beschreibung der Gaugabern bes menschlichen Körpers, v. Ludwig. B. III. Leipzig, 1794, 4. S. 3.

Weil nun die Organe, welche die Absonderung und Auffaugung an den ferbsen Hauten bewirken, in dem denfelben anhangenden Zellgewebe liegen, so haben auch die Krankheiten dieser Haute in diesem Zellgewebe ihren Sit.

Da nun biefes Bellgewebe balt ein lockeres, balt ein bichtes, balb ein gefähreiches, balb ein gefäharmes ift, je nachdem bie Theile, welche von einer ferofen Saut überzogen werben, andere Eigenschaften haben und lockerer ober fester mit ihr verbunden find, fo folgt hieraus, daß eine und biefelbe ferbje Baut, welche über febnige, über drufige und über an= bere Theile weggeht, an biefen verschiedenen Stellen bald mit gablreichen und zugleich größeren, balb nur mit wenigen und zugleich fleineren Ge= fågen in Berbindung fteht, und auch gewissen Krankheiten an den verschiedenen Stellen mehr ober weniger unterworfen fei. Es ist bemnach zwar jeber ferofe Sack als ein einziges Organ zu betrachten. weil die Lebenseigenschaften beffelben vorzüglich in dem ihm anhangenden Bellaewebe ihren Gis haben, und biefes oft an verschiedenen Organen, welche die ferofe Sant übergieht, von anderer Beschaffenheit ift, und an manchen Stellen gang gu fehlen scheint, fo theilt jede Abtheilung eines ferbfen Sads einigermaßen bie Lebenseigenschaften und Rrankheiten ber Oberflache berjenigen Organe, Die sie ubergieht, und umgekehrt theilen verschiedene Abtheilungen berselben Saut einander nicht immer ihre Krant= beitszustande mit.

So nimmt 3. B. ber Theil ber Arachnoidea, welcher bie harte hirnhaut übergieht, meiftens feinen Untheil an ben frankhaften Beran= berungen, welche biese Saut ba erleibet, wo fie mit ber weichen Sirn= baut zusammenhangt. Die Bauchhaut fann im Debe ober an Dberflache ber Leber bedeutend verandert werden, ohne daß fich Rrankheit ben benachbarten Stellen biefer Saut mittheilt. Um auffallenbsten ift biefes verschiebene Berhalten ber verschiedenen Abtheilungen einer und berfelben ferofen Sant an ber Synovialhaut ber Belenke. ben meiften Krankheitsfallen ift hier berjenige Theil ber Gelenkhaut, wels cher ben Gelenkknorpeln fo fehr fest anhangt, nicht im mindeften verans bert, mahrend ber Theil berfelben, welcher bie febnige Kapfelmembran inwendig überzieht, auf bas heftigfte entzundet, ober fogar in feiner Dide und feinem außeren Unfehn nach frankhaft umgewandelt ift. Grenze, wo bie Synovialhaut auf ben Knorpel übergeht, ift die Krankheit fo fcharf abgeschnitten, baß Genbrin, ber neuerlich über bie Krankheiten ber ferbfen Saute febr ausführlich gefchrieben hat, baran zweiselt, bag fich bie Synovialhaute wirklich über bie Gelenkenben ber Anochen fortseten. Diefes ift nun allerdings zu viel gefagt. Denn obgleich bie Gelenkhaut an dem Anorpel fo festsit, bag man fie nicht in einer beträchtlichen

Strecke bavon ablofen fann, fo fann man fich boch bavon, bag bie Oberflache bes Knorvels von einer Saut überzogen werbe, burch folgen= ben, von Beclard angegebenen, Berfuch uberzeugen. Beclard ichnitt einen Anochen bis auf seinen Geleukknorpel perpendicular burch und ließ ben Anorpel, indem er beibe Anochenftude aus einander rif, aus einan= ber fpalten. Beibe Studen blieben unter einander durch eine Saut verbunden, die man wohl mit Recht als die Spnovialhaut ansehen kann.

Ernveilhier") und Gendrin 2) behaupten, daß man, wenn man bad Befent eines febenden Thiere öffnet, seben konne, wie die Spuopia aus bem freien Welenk eines lebenden Thiers offnet, seben konne, wie die Shuddia aus dem kreien Theise der Spiele der Spiele derfelben. »Macht man in ein Gelenkenien kebenden Thiers eine große Definung, " sagt Gendrin ", " so hat man in ein Gelenk eibenden Thiers eine große Definung, " sagt Gendrin ", " so hat man zu beobachten Gelegenheit, daß auf dem Knorpelende des Knochens keine Absonderung der Gelenkschmiere vor sich geht, mährend sie an allen andern das Gelenk bitdenden Theilen vermehrt ist. Auf der Spinovialhaut entsiehen bei diesem Versuche vothe Streifen, und bast darunf danmartige Gefährerzweigungen, besonders in der Nachbarschaft ihrer Siegung in die Presenkenden. Die angestülken Sparadische haben an diesen Stellen daranf banmartige Gefäßverzweigungen, besonders in ber Nachbarschaft ihrer Einfügung in die Getenkenden. Die augefüllten Haargefäße haben an diesen Stellen eine convergirend strahlige Stellung; einige derselben dringen bis auf eine und eine hatbe Linie in den Rand des Knorpels ein, werden aber dann unsückdar. Anf der Knorpessähdering. Er bleibt ganz trocken. Tödet man in dieser Periode der ansangenden Entzündung das Thier vurch Berbintung, so gelingt es die Haarackaße einzusprißen. Sie zeigen dann solgende Lage: die kielten strahsenförmigen Zweige, welche sich zur Spinovialhant, da, wo sie ankängt, zu begeben scheinen, dringen unter den Knorpel und kommen von da nach seinem Rande zurück. Wenn sich die Spinovialhant der Getenke durch die Verührung mit der Luft entzünder, so wird sie gleichförmig roth, und debeckt sich mit einer schleimigen, eiterartigen, röthlichen Materie, welche das Gesent erfüllt. Die Knorpel beweglicher Gesenke scheinen durch und durch 3 geröchet zu sein, ihre Oberkäche ist aber weder runzlich noch sonst verändert, und bleibt trocken, wenn man das Gesenk von der eitrigen Materie bekreit hat, welche es ersüllte. Die lebhaske der an ihrer Oberkäche wie sammartartig gewordenen Synovials Die tebhafte Röthe der an ihrer Derfläche wie sammartig gewordenen Synovialbaut verschwindet am Nande des Knorpels plöglich, dem er ist weniger lebhaft geröthet und bleibt glängend und glatt. Die rothe Farbe, welche die Knorpel annehmen, scheint um auf einer Durchdringung mit dem färbenden Theile des Bluts zu beruhen, und uns nicht zu der Unnahme zu berechtigen, baß fie an der Entgundung Theil nehmen, denn fie ftellt fich jedesmal ein, wenn man ein Wes lentende der fortgefesten Berührung bes Blute aussett. Saufig bemertt man fie tenrende der jorigerigten Steingrung des Offins ansjegt. Saung vemeert man zie auch mährend des Einweichens der Knochen, besonders von jungen Thieren. Wäre diese Röthe entzündlich, so würde sie nicht immer gleichförmig sein. Das Zellgewebe und die Gefaße an dem freien Theile der Spuovialhaut stehen, nach Genstein, mit dem Zellgewebe und mit den Gefäßen in Verbindung, welche in den Knochen over zwischen seinen Kopf und das Knorpellager desselben eindringen.

Die ferofen Saute konnen mahrend bes Lebens fehr ausgedehnt werben, wovon bie Baffersuchten ber Gelenke, vorzüglich aber bie ber gro= Ben Sohlen des Korpers einen Beweis geben. Bei ber Waffersucht ber letteren Sohlen und bei der Ausdehnung der ben Uterus überziehenden

¹⁾ Cruveilhier, Archive gén. de méd. Tome IV. p. 16.

²⁾ Gendrin, Histoire anatomique des inflammations. Paris et Montpellier, 1826. B. I., überfest von Radius unter dem Titel: Gendrins anatomijche Befchreibung der Entzündung und ihrer Folgen in den verschiedenen Geweben des menichlichen Rore pers. Leipzig, 1828. 8. S. 49.
5) Gendrin, a. a. O. p. 120.

⁴⁾ Mach Beclard, Additions etc., übersett von Cerutti, p. 266, dringt Die Rothe nic. mals in die Cubftang des Anorpels ein , fondern befchrantt fich auf beffen Dberffache.

Bauchhaut, mahrend ber Schwangerschaft, scheint fich indessen bie ferose Saut auch zugleich baburch zu vergroßern, baß fich manche Kalten ber= felben entfalten und manche Theile berfelben verschieben. Diefes lettere ift offenbar auch ber Fall, wenn bie Bauchhaut burch einen aus ber Bauchhohle herausgepreßten Theil vorwarts gedrangt wird und einen Bruchfact bilbet. Um fo viel, als eine ferbfe Saut burch Musbehnung sugenommen hat, sieht fie fich auch burch ihre Glafticitat wieder gufam= men, wenn bie ausbehnende Kraft nachlaßt.

Die ferofen Baute find nicht fabig, in Folge einer Reizung in eine

fichtbare Lebensbewegung zu gerathen.

Saller und Bichat behaupten , daß ihre Berlegung , mahrend fie gefund find, teinen Schmerg errege. In Rrantheiten ift zwar bie Ent= gundung biefer Saute oft mit ben heftigsten Schmerzen verbunden. Inbeffen lagt fich nicht bestimmen, in wie weit berfelbe von den Theilen herruhre, die von den ferofen Sauten überzogen werden, und welche bei

ihrer Entzundung immer zugleich frank find.

Die ferofen Saute icheinen, nach Cruveilhier und Dupuntren, an Stellen, mo fie gerschnitten ober fonft getheilt worben, baburch gu beilen, bag ihre Bundrander mit den benachbarten Theilen an biefer Stelle verwachsen 1). Db weggenommene Studen berfelben burch eine neuerzeugte Saut, die vollig birfelben Gigenfchaften befitt, erfett mer= ben, ift wegen ihrer Durchfichtigkeit und Dunnheit schwer zu entscheiben. Urnemann laugnet es nach ben von ihm an ber Arachnoidea gelegentlich gemachten Erfahrungen, Thomfon bagegen fonnte feine beutliche Marbe finden, wenn er einige Beit zuvor ein Stud ber Pleura weggenommen hatte, und ift baher geneigt, bie Regeneration biefer ferofen Saut zu behaupten. Wenn fich fur einen verrenkten Knochen an ber Stelle auf die er verfett worden ift, ein neues Belenk bildet, fo fehlt ihm boch bie Synovialhaut, und wenn baselbst eine ber Synovia ahnliche Fluffigfeit abgefondert wird, fo fann man annehmen, daß fie von dem Theile der Synovialhaut herrühre, der dem Knochen noch anbånat 2).

Die ferofen Sacke nuben bem übrigen Rorper nicht allein burch ihre phyfikalischen Eigenschaften, namentlich burch ihre Glatte und Dichtig= keit, vermoge beren fie bie Reibung ber Theile an einander vermindern und bie in ihnen befindlichen Fluffigkeiten gurudhalten, fondern auch

2) Pauli, De vulneribus sanandis, p. 44.

²⁾ Siehe über diese neuen Gelente die von Pauli G. 95. angeführten Schriftsteller, Albin, Bonn, Hunter, Monro, White, Reisseissen, Wächter, Langenbeck und J. F. Meckel, welcher lettere indeffen die Entftehung einer neuen Synovialhaut bei ber Bildung eines fünftlichen Gelents behauptet.

burch die lebendige Thatigfeit, vermoge beren bie mit ihnen in Berbinbung ftebenben Gefaße jene Aluffigkeiten absondern, und fie burch Muffaugung und Erneuerung im tauglichen Buffande erhalten. Die 216= fonderung biefer Fluffigkeit und die Biederauffaugung berfelben, muffen zu biesem Zwecke immer in einem gemiffen Gleichgewichte fieben.

Die von ben ferofen Sauten im engeren Ginne bes Worts abgesonderte Aluffigeeit hat eine gelbliche Farbe, ift burchfichtig, und fann, nach Bergeling, als ein Blutwaffer betrachtet merben, bas 2/3 bis 1/5 seines Eiweißstoffs verloren bat. In manchen diefer Saute ift fie mah= rend bes Lebens nur in folder Menge vorhanden, bag fie biefelben an= feuchtet, nicht aber in folder, daß fie fich zu einer tropfbaren Fluffigkeit Portal, Sauvages u. A. glaubten, baß fie in allen biefen Sohlen mahrend bes Lebens nur als ein Dampf vorhauben fei, und daß fie fich erft nach bem Tobe zu einer tropfbaren Fluffigkeit an= 3. Dann 1) aber überzeugte fich burch Bersuche an tobtge= schlagenen Sunden von bem Gegentheile, und Magendie 2) fand bie tropfbare Fluffigkeit in ber Arachnoidea bes Gehirns und Rudenmarks immer auch bei lebenden Thieren.

Bergelius 3) Ungaben über bie Beschaffenheit ber ferbsen Aluffig= feit fimmen zwar mit benen von Marcet fchr gut überein, indeffen ba= ben beibe Chemifer bie Fluffigkeit aus Bohlen genommen, in welchen fie fich burch Baffersucht frankhaft vermehrt hatte; Bergelius aus einem Baffertopfe, Marcet theils auch aus einem Baffertopfe, theils in einem 2ten Falle aus einem maffersuchtigen Rudenmarte. Nach Berge= lius bestanden 1000 Theile jener Fluffigkeit aus

Wasser	988,30
Eiweiß	1,66
falgfaurem Rati und Natron	7.09
mildhaurem Ratron und mit ihm verbundener, in	.,
Waffer und Weingeift auflöstichen thierischen Da-	
terie (Dimagom)	2,32
Matron	0,28
thierischer Materie, die in Wasser und nicht in Wein-	,
geift auflöslich ift, mit einer Spur phosphorfaurer	
Salze	0,35
	1000

Bon bem Natron erhalt biefes Serum bie Gigenfchaft, fdmad alkalifch gu reagiren.

Bofto ct 1) untersuchte ju einer Beit, ju welcher bie thierische Chemie noch

¹⁾ Davy, in Philos. Transact. for the Year 1822.

²⁾ Magendie, Journal de physiologie exp. Jan. 1827. Tom. VII.

³⁾ Berzelius, Uebersicht über die Zusammensetzung der thierischen Flüssigkei-

ten ; übersest von Schweigger. Nürnberg, 1814. 8. p. 55. †) Nicholson, Journal. B. XIV. p. 147. Siehe Thomson, Système de Chimie, traduit par Riffault.

weniger vervollkommnet mar, ben Liquor pericardii. 100 Theile beffelben beftanden aus 92.0

Wasser 5,5 Schleim (wahrscheintich Ofmazon und milfanre Galie) Rodifalz .

Die Gelenkschmiere, synovia, ift halbdurchsichtig, klebrig, fa= bengiebend, wird in ber Barme und in ber Ralte gu Gelee. Im Baffer loft fie fich leicht auf und fault fchnell. Gie enthalt eine thierifche Gubs ftang, welche fowohl in ber Marme als auch burch ben Bufat von Effigfaure gerinnt und mit bem Eineife übereinftimmt, und eine 2te, welche hierdurch, fo wie auch durch Weingeist, nicht gerinnt, wohl aber, nach Bauquelin, burch Gerbeftoff niedergeschlagen wird. Mugerbem foin= men in ihr einige Salze, die fich auch im Blutwaffer finden, vor.

Margnero	un 15 fant	in 10	Ю	21	eife	n ì	er	\mathfrak{S}	nuc	pia	i bi	83	Nii	ide:	B	
071 - 5												_				80,46
eine durch	Colla Chine	aerii	1174	מווים	e fis	ier	ંહ	રેમાં	fta	11.2						11,86
eine badu	Chilingianic	1111111	101	170	thi	ir.	(S)	nbí	tan	2	·			Ċ		4,52
Rochfalz	ray may i	jeriii	101	ive	41/11	**	_		*****	3	Ĭ.	Ċ	Ĭ	Ĭ	·	1.75
Kohlenfanr	i misting		•	•	•	٠,	•	•	•	٠	•	Ť	Ĭ	Ī		0.71
toblemanr nhodnhoric	es Platron	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	٠	•	•	•	•	0.70.
ntodulionic	imen Male					•			•			•	•	•	•	0,100

Bergeline vermnthet, bag bie erftere thierifche Gubffang von Margne: ron wohl nicht im getrochneten Buffande gewogen worden fei, da ihre Menge fo

Wanguelin 2) untersuchte die Spnovia des Etephanten, und fand sie ans Wasser, Eiweiß, einigen Flocken, dem Anscheine nach von der Natur des Faserstoffs, kohlensaurem Natron, fohlensaurem Kalk, jatzsaurem Natron und satzsaurem Kalk bestehend. Er entdeckte in ihr kein phosphorsaures Salz.

Bofto tt 3) unterfucte eine Flufigfeit, welche and einer, in der Rabe bes Ellenbogengelenks befindlichen Wunde gewonnen und für Gelenkschmiere gehalten wurde. Sie bestand ans Eiweiß, bas zum Theil fluffig, zum Theil halbgeronnen war, und aus einer ungerinnbaren Substanz. Die Salze schienen sich nicht von denen des Blutwassers zu unterscheiden. Suhn ') fand in der Gelenkschmiere eines Pferdes ans einem gesunden Ge-

lenke	Masser	92,8
	föstichen Giveifitoff nichtgerinubare thierifche Gubftang mit kohlenfaurem	6,4
	und falzlaurem Natron phosphorfauren Kalk	0,6 0,15
	Ammoniaksalz und phosphorsaures Natron eine Spur	99,95.

Laffaigne und Boiffel 5) untersuchen die Gelenkschmiere bes Menfchen. Gimeiß macht, nach ihnen, nachft bem Baffer, ben Saupt= beftandtheil berfelben aus. Huffer ihm fanden fie gelbes Fett, eine nicht

¹⁾ Margueron, Anuales de Chimie. B. XIV. p. 1792.
2) Vauquelin, Journ. de Pharmacie. Tom. III. p. 289; und in Meckels Archiv für die Physiologie, B. IV. p. 607.

³⁾ Giene in Meckels Archiv a. a. O. 3) John, in feinen chemischen Schriften, VI. G. 146. Giebe &. Gmelin, Sanbbuch ber theoretischen Chemie. B. II, Frantfurt am D. 1822. C. 1623.

⁵⁾ Lassaigne und Boissel, Journal de Pharmacie. B. VIII. pag. 208. Gmelin, a. a. O.

gerinnbare thierische Materie, Chlorkalium, Chlornatrium, und in ber Aschenfauren und phosphorsauren Kalk.

Die Gelenkschmiere wird nicht von Drufen abgesondert, sondern von ben Blutgefäßen, welche fich in bem Bellgewebe ber Synovialhaute verbreiten. Das, was man nach Savers Drufen nannte, ift Rett. welches entweder unter ber Spnovialhaut liegt, ober in Kalten berselben, welche in die Geleuthoble hineinragen, enthalten ift. Diefes Fett befindet fich vorzüglich an der Stelle ber Gelenke, wo bie Synovialhaut an ben Gelenkfnorpel tritt. In ben Schleimbeuteln kommen auch mit Vett erfullte Kalten vor. Bielleicht ruhrt bas gelbe Kett, welches Laf= faigne in ber Belenkschmiere fand, von biefem Gelenkfette ber. clarb1) will wenigstens gesehen haben, bag man, wenn man bas Gelenk= fett jusammenbrudt, aus bemselben einen Saft, ben er fur Gelentschmiere hielt, hervorpressen konne, Unftreitig wird in ben mit Fett erfullten Falten der Spnovialbaute vorzuglich viel Spnovia von den Blutgefagen abgesondert, benn biese Falten find vorzüglich reich an Blutgefäßen. stimmt übrigens die Unficht, daß die Blutgefage ber Gelenkhaut ohne eine Dazwischenkunft von Drufen bie Gelenkschmiere absondern, febr aut bamit überein, mas wir über bie Absonderung bes Fetts, bes schmarzen Digments im Auge, fo wie auch über die bes Gerums in ben Soblen Reine einzige von biefen Fluffigkeiten namlich, welche fammtlich in eine geschloffene Soble abgesett werden, wird durch eine Drufe abgesonbert.

Alle serdsen Häute sind einer Krankheit unterworfen, bei welcher sich das Serum wegen eines Misverhältnisses der Absonderung und Aufsausung desselben anhäuft und eine Wassersucht bildet. Man kennt daher eine Gehirn=, Brust=, Herzbeutel= und Bauchwassersucht, eine Wassersucht der Scheidenhaut des Hoden und eine Gelenkwassersucht. Auch in den Schleinibeuteln häuft sich zuweilen ein dicker, sadenziehen= der Saft übermäßig an.

Die serbsen Saute entzünden sich, nach Gendrins? Behauptung, niemals, ohne daß das unter ihnen befindliche Zellgewebe gleichzeitig leis bet, vielmehr zeigen sich immer, nach Gendrin's Wahrnehmungen, in diesem Zellgewebe die ersten Spuren der Entzündung. Die serbsen Saute, im engeren Sinne des Worts, sind sehr geneigt, sich in Folge der Entzündung zu verdicken. Diese Verdickung entsteht durch Ersüllung

¹⁾ Beclard, Additions etc.; übersest von Cerutti, p. 268.

²⁾ A. W. Gendrin, Histoire anatomique des inflammations. Paris et Montpellier, 1826. B. I., überset von D. Nabius unter bem Titel: Genbrin's angtomische Beschreibung ber Entzundung und ihrer Folgen in den verschiedenen Geweben des menschlichen Körpers. Leipzig, 1828. 3. S. 50.

bes Bellgewebes biefer Saute ansangs mit magrigen, und fpater mit ge= rinnenden Gaften. Genbrin behauptet indeffen, bag bei langwierigen Entzundungen auch die bichte Lage ber ferofen Baute an Diefer Berbitfung Untheil nehme. Gine febr gewohnliche Folge ber Entzundung ber ferofen Saute, ift die Absonderung einer gerinnbaren Lymphe in die Bohle, welche Bermachfungen zwischen verschiedenen Stellen ber ferbfen Baute hervorbringt. Es entstehen in ihr Blutgefaße, die mit ben Blutgefaßen an ber außeren Dberflache ter ferofen Saut in Berbindung fichen. Man nennt biefe Streifen ber ausgeschwitten Lymphe Ligamenta spuria.

Raffaigne 1) untersichte die ausgeschwiste Lymphe, welche sich nach der Entzündung der Pleure, die man bei einem Pferde durch Sinsprigung von Saner-kteefance in die Brusthöbte erregt hatte, bildete. Sie war durchscheinend, ziem-lich weiß, ein wenig gelblich, zerriß in Streisen, die eine gewisse Elasticität hatten. In Wasser eingeweicht und ausgewasschen, wurde aus ihr etwas Eiweiß ausgezogen, und es blied eine fairige, ganz weiße, seicht zerreißbare Materie übrig, die sehr viel Alehnlichkeit mit dem aus dem Blutknocken ausgezogenen Faserslöse hatte. Die ausgeschwiste Lomphe ist, nach ihm, unanstöselich im kochenden Wasser. Allsohof zieht aus ihr ebenso wie aus dem Kaserstosse von Konenden Basser. Allsohof zieht aus ihr ebenso wie aus dem Kaserstosse von Faserstosse der Ettiger Substanz aus. Das wahre Anstösungsmittet für den Faserstossereseit ist die Essalure. berfelben ift bie Effigfanre.

Diermit ftimmen Langiers 2) Untersuchungen ber Membrana spuria, Die fich bei einer Entzündung ber Pleura und der Lungen gebildet hatte, überein. In 2/3 bestand fie aus Faserstoff, der in Effigfanre anflöslich war, 1/3 berfelben war nicht in Effigfanre auflöslich. Seißer Altenhol zog etwas Fett aus derfelben

aus.

Die Rothe, welche an ben ferbfen Sauten fichtbar wirb, wenn fie fich entzunden, befieht aus fleinen rothen Fleden, welche felbft wieber aus fleinen rothen Puntten zusammengesett find, zwischen benen man burch bas Bergrößerungsglas febr fleine Zwischenraume bemerkt, in welchen bie ferofe Saut ihre naturliche Farbe hat. Dabei wird bie ferofe Saut undurchsichtiger. Bei Thieren fann man biefen Buftand entfteben feben, wenn man ihnen eine frembartige Fluffigkeit, z. B. Galle in ben Unterleib fprift. Das Peritonaeum zeigt fich babei glanzend und bebedt fich mit einer ausgeschwitzten Substanz. Zuweilen zeigen fich auch an ber entzundeten Stelle rothe Streifen. Mimmt die Entzundung gu, fo wird bas Peritonaeum gleichformig roth, befommt ein zelliges Unfebn und bangt mit ber ausgeschwitten Maffe gusammen. In ber Bauchhoble findet man bann meistens ein weißliches Fluidum. Rach 20 bis 25 Tagen, zuweilen auch ichon nach 36 bis 48 Stunden nach gefchebener Ginfprigung, bedecken falfde Membranen die vorzuglich ftart ent= gundeten Theile, und wenn man fie lostrennt, fo fieht man, bag bae Peritonacum schr roth ift 3).

¹⁾ Lassaigne, Journal de Chimie méd. Febr. 1825. 2) Laugier, im Journal de Chimie med. Sept. 1827.

⁵⁾ Siehe Scoutetten, im London. Medical Repository. Sept. 1824; überis in Siebold, Journal für Geburtshülfe. B. V. St. 2. 1825. p. 396. Ferner Gendrin, Hist. des inflammations ; überf. von Radius. B. I. p. 49.

Cehr intereffante Beobachtungen und Berfuche über die Entgundung ber fe-

rofen Sante bat Bendrin 1) gemacht.

Die Spinnenweben haut, arachnoiden, zeigt nach ihm, wenn fie entzumbet ift, folgende Ericheinungen, die ihre Lichnlichteit mit andern ferofen Santen beweifen : fie wird pertfarben, undurchfichtig und verliert einen Theil ihres Blanges. Dur in dem unter ihr fiegenden, an vielen Stellen gur Pia mater gehörens den, Bellgewebe füllen fich die Blutgefäße ftarker mit Blut, und bringen dadurch eine rothe Farbe hervor. Dur dieses Bellgewebe schwillt von ergoffenen Teuchtigkeiten auf. In der Arachnofidea felbst fieht man niemals rothe Striche, oder mit Blut angefüllte Spaargefaße. Dur badurch, baß die Arachnoïdea von ergoffenen röthlichen Fenchtigkeiten durchdrungen wird, kann fie felbft eine rothe Karbe annehmen. Rachdem fie mit dem veranderten Beligewebe verfchmotzen ift, läßt fie fläche Iblagerungen gerinibarer komphe, die Gentsteben unn auf ihrer glatten Obersfläche Ablagerungen gerinibarer komphe, die Gentriu einmal faliche Membranen bitben jahe, welche sich mit Gesäßen durchzogen. Die in ihr Zellgewebe ersgossene Fenchtigkeit kann sehr diet und selbst eiterartig werden. Die Krankheit der Spinnenwebenhant hat also offenbar in dem antiegenden Zellgewebe ihren Sip. Daher sind diese Erscheinungen an den Wänden der Bentriffet weniger dentlich, als an bem Theile ber Arachno'idea, ber fehr genau mit ber Pia mater gufammen-hangt, und an bem Theile berfelben, ben bie Dura mater überzieht, gar nicht wahrzunehmen.

In der Pleura zeigen fich, wenn fie fich entzündet, aufauge gleichformige vofenrothe Blecke, die unter dem Bergroßerungsglafe ans iehr nabe neben einander liegenden rothen Strichen zu bestehen scheinen. Auf diesem rofenrothen Grunde entsteben, wenn die Entzündung junimmt, bald eine Menge fleiner rother Punfte.

Erregt man durch Einfprisen einer reizenden Flüffigfeit in den Unterleib Entzündung im Peritonaeum, fo wird die ferole Hant 7 bis 8 Stunden darauf bie und ba mit gabfreichen rothen Strichen befaet, welche undeutlich begrengte Riecke und da mit zahlreichen rothen Stricken beldet, welche undeutlich begrenzte Flecke gusammensegen. Bald daranf vermehren sich die Stricke, und die Flecke kaugen nach Verlauf von 24 Stunden an, viele rothe Pünktchen zu bekommen. Die Vanchbaut wird auf diese Weise bei noch mehr zunehmender Entzuludung eine gleichförmige rofenrothe Fläcke, auf welcher richte, rothe Punkte stehen, sie scheint etwas von ihrem Glanze zu vertieren und weniger durchsichtig zu werden. Der Unterleib wird im Ansange der Entzündung durch eine große Menge dunstörmiger Flüssissfeit ausgetrieben, welche man fir Luft halten könnte, überzeitzte man sich nicht dadurch, daß man den Unterleib eines Thiers, dessen Bauchhaut entzündet ist auter Rafier ästnet, daß keine Lukklassen aus ihm enworkeinen. Der Durch ift, unter Waffer öffnet, daß feine Luftblafen aus ihm emporfteigen. Der Dunft concentrirt fich bald gu einem gelblichen, burchfichtigen Serum, welches baun, wenn die punktirte Röthe eintritt, röthsich und trübe wird. Hierauf hildet sich ein dünner, schmieriger Ueberzug, der erste Ansag der Ablagerung der cogulablen Lymphe. Wenn die Entzundung sehr heftig ist, so wird die Banchkant sammtartig, und die ergossen Flüssgefeit bisweilen etwas blutig, zuweilen entwickelt sich anch Luft, oder es tritt die Bildung von Siter ein. Die entzündete Banchkaut kann eben so wie die Arachnoidea und Pleura durch ibre Verschmetzung mit dem benachkarten insistrirten Zellgewebe die werden, und läht sich dann leicht abtrennen.

Auch in der Scheiden hant des Hoden find Rothe und Verdickung der ferben Sant, Ergießung einer trüben Fluffigeeit in ihre Sohte, und die Bisdung häntiger Concremente, welche Gefäße bekommen und eine Berwachsing bewirken, die Folgen der Entzundung, die man durch die Einsprisung einer reizeus ben Bluffigkeit erregt hat. Bisweilen geht fie auch hier in Giterung über.

Bei Berinchen an Thieren, bei welchen man durch Ginfprigen einer reizenden Flüfligfeit, oder durch die Berührung der Luft die Entzundung der Ennovialhaute der Welen te erregt, fieht man an dem freien Theile der Belenthaut gerftrent liegende rothe Striche entstehen, und gleichzeitig eine fluffigere, nicht mehr klebrige Gelenkschmiere in vermehrter Menge abgesondert werden, die, wenn sie sich ans gesammelt hat, von angen durch das Gefühl von Fluctuation oder Schwappung Wahrgenommen werden fann. Die Striche vermehren sich, und es entstehen zerfrente rethe Flecke, Die ans folden Stricken gujammengefent icheinen. Die Saut verliert an Onrchfichtigkeit und Glang. Rur wenn die Sonovialhaut der Buft

¹⁾ Gradein, a. a. O. p. 68.

ausgeseht wird, wird fie gleichförmig roth. Der bie Belenkenorpel übergiehende Theil bekommt felbst bei ber heftigsten Entzündung keine rothe Striche und bes halt auch seinen Blang. Rach Nicolai ift mit der Entzündung ein leichter Schmerz verbunden, der aber an den Stellen, wo mir die Sant das Gelenk beschert, fehr heftig werden kann. Der frei, nicht au den Knorpel augewachsene Beet der Gelenkhaut verdickt sich und bekommt ein runztiges Ansehen. Dupuptven hat die Bikung einer fallchen Membran im Elenbogengesenke beebachtet. Saufiger findet man in ter Sohle eine bunne, trube Fluffigfeit, welche felbft ei-terartig werten fann. Immer wird die Entzundung ber Spuopialhaute von einer terartig werden tann. Immer wird die Entzündung der Spuovialhäute von einer Ergießung von Wasser in das benachbarte Bellgewebe begleitet. Statt diese Wassers können auch gerinnbare Säfte in dieses Zellgewebe abgeset werden, die dann zuweilen zur Entstehung der weißen Gelenfgeschwulst Veranlassung geben. Diese bat ihren Sie in dem Bellgewebe, welches die Spoovialhant, die Schnen und die Bänder ungiebt, das mit einer Macherie von schleimiger oder gallertartiger Confistenz und von gelblich-weißer Farbe angefüllt wirt, welche nach nud nach consistent wirt. Die Sehnenfasern verändern sich babei nicht. Die weiße Gesschwulft ift weder wärmer noch kalter, als die Theile im natürlichen Buftande zu fein pflegen.

Die Schleimbeutel findet man häufig in ihrer Sant fehr verdickt und von eis ner großen Menge Fluffigfeit, von der Consistenz des Schleims, ausgedehnt. Ue-ber die Entzsindung der Schleimicheiden hat Gendrin Verluche bei Thieren ge-Un der Sand nennt man eine Geschwulft berfetben ein Ueberbein, gang-

lion. Camper 1) bezengt, daß die Ueberbeine nicht schmerzen 2).

2te Ordnung der zufammengefegten Gewebe.

Gewebe, welche beutlich fichtbare Rerven und gablreichere und engere blutfuhrende Canale enthalten.

> Mustelgewebe. Tela muscularis. XI.

Den wesentlichen Theil bes Muskelgewebes machen weiche, meiftens rothe, zuweilen (3. B. an ben Gebarmen und an ber Sarnblafe) gelb= rothliche, nicht cylindrifche, fondern unregelmäßig prismatische, in Bellgewebe eingehullte und burch baffelbe unter einander verbundene Kaler= bundel aus, bie burch Bergroßerungeglafer angesehen, fich aus kleineren, etwa wie Ropfhaare biden Fasern zusammengesett zeigen, von benen jebe mittelft eines ftart vergroßernben Dieroftops betrachtet, felbft wieber aus wohl 15 bis 18mal bunneren Faben, ben feinsten Faben, bie man überhaupt im menschlichen Rorper beobachtet hat, zu bestehen scheint. In

¹⁾ Camper, Demonstr. anat. pathol. Lib. I. Amstelodami, 1760. Fol. p. 4. 2) Ueber die acute und chronische Entjundung der ferofen Saute findet man das Bollfländigfte in Gendrin's angeführter Schrift. Ueber die Rrantheiten der Gelenthaute sche man Goetz, De morbis ligamentorum ex materiei animalis mixtura et structura mutata cognoscendis. Specim. inaug. Halae, 1798. 4.; und Brodie, pathologische und chirurgische Beobachtungen über die Krankheiten der Gelenke. Uns dem Engl. von Holscher. Hannover, 1821. 3. Endlich hat S. A. 5. Nicolai in Berlin in feiner, vom Cercle med. de Paris gefronten, in lateinis fcher Sprache geschriebenen, Preisschrift nicht nur eine fehr vollftandige Literatur geges ben, fondern auch eigne Bemerfungen mitgetheilt. Man findet fie überfest in bas Frangoffiche unter dem Titel: Mein. sur les tuweurs blanches des acticulations im lourn, gén, de méd. Dec. 1827, p. 327.

ben mittleren Theil eines aus biefen Fafern, fleineren und großeren Bundeln gebilbeten Mustels, treten zahlreiche und verhaltnigmäßig große Nerven und noch viel gahlreichere und großere Blutgefage quer binein, welche fich baselbst nach Urt eines Baums in kleinere und kleinere Zweige theilen. Die fleinften Ueste ber Merven, Die man noch verfolgen fann, fcheinen, nach Rubolphi's Beobachtungen, an ber Bunge großer Thiere, und nach Prevoft und Dumas mifroffopifchen Untersuchungen ber Bauchmuskeln ber Frofche, quere Schlingen um bie burch Bergroßerungsglafer fichtbaren Fafern zu bilben. Die fleinften Blutgefage um= geben bie Safern mit bichten Reten, in welchen bie Bwifchenraume eine fehr langliche Geffalt und eine ber Lange ber Fafern entsprechenbe Rich= Die feinen Blutgefäßnehe ber Mustelfasern, bie man tung haben. Tab. II. Fig. 36. nach einem, von Lieberfuhn gemachten, Praparate febr fark vergrößert abgebildet fieht, find fo flein, bag man fich nicht munbern fann, bag es Unatomen gegeben hat, welche, wie 3. B. Comper, in ben Irrthum verfielen, die Mustelfafern fur bohl und fur fortgesette Rohrchen ber Blutgefage, bie man mit Quedfilber injiciren fonne, ju halten. Beibe, bie Nerven und bie Blutgefage, folgen bem Bellgewebe, bas bie Bwifchenraume zwischen ben großeren und fleineren Bunbeln, zwischen ben Fasern und Faben ausfullt, und alle biefe Theile du großeren Abtheilungen verbindet; fo, daß nicht nur jeder Dusfel von einer größeren, aus Bellgewebe gebilbeten und Fett enthaltenben Scheibe umgeben wird, fondern auch die großeren und fleineren Bundel, und felbit bie haarfeinen Mustelfafern burch folde Scheiben von einander abgefondert werben. Bon biefen Scheiden fann man eine gute Ueberficht befommen, wenn man ein mit einem fehr icharfen Deffer rechtwinklich burchichnittenes Mustelbundel auf feiner Durchschnittsflache burch ein Vergroßerungsglas betrachtet, mo man bann fieht, daß bie großen und fleinen Muskelbunbel eine unregelmäßige, 4, 5 und mehrseitige prismatische Geftalt haben. Diefes Bellgemebe ift alfo ber Erager ber Nerven- und Gefagverzweigungen, beren Enden nicht mahrgenommen werden fonnen. Jede fleine Dusfelfafer hat die Eigenfchaft, burch ihre lebendige Rraft und unter ber Mit= wirkung ber Nerven sich zu verkurzen, und kann als eine Maschine gur Bervorbringung von Bewegung angesehen werben. Bu biefem 3mede ift fie auch burch bas fie umgebenbe nachgiebige Bellgewebe so isolirt, baß fie fich in gewiffem Grabe unabhangig von ben benachbarten Fafern bewegen, bennoch aber sich auch mit ihnen zu einer gemeinschaftlichen Be= wegung vereinigen fann.

Mifroffopische Untersuchung ber Mustelfasern. Auf der Oberflache der Mustelbundel oder der Mustelfasern, fie mo-

gen nun mit unbewaffnetem Muge oder mit Bergroßerungsglafern betrachtet werden, nimmt man nicht jene glangenben, im Bidgack laufen= ben, ober fpiralformigen Streifen mahr, bie man an bem Reurilem ber Nerven bemerkt, und die Tab. II. Fig. 16. abgebildet find, oder die man etwas bichter und fleiner auch an ben Schnenfafern fieht. glangenden Streifen an ben Rerven und Cehnenfafern ruhren, nach Fontana, baber, bag bie fleinen Nervenfaben und Gehnenfafern in geringem Grade wellenformig gebogen find, wodurch an einzelnen Stellen ein eigenthumlicher Glang entsteht. Diefe fcmachen wellenformigen Rrum= mungen fehlen allerdings den Mustelfafern. Dagegen haben die Mustelbunbel, wenn fie durch ihre Lebensbewegung, oder auch durch auf fie gegoffenes fochendes Baffer ober burch andere außere Ginfluffe gufammengezogen find, viele, in einem bestimmten Abftande von einander liegende, im Bidad laufende knieformige Beugungen, Die fcon bei einer fcmachen Bergrößerung recht gut fichtbar find und die fogenannte Rraufelung ber Muskelbundel, crispatio, bilben. Diefe knieformigen Bengungen fleiner Muskelbundel barf man nicht mit ben viel bichteren und feineren, queren, hellen und dunklen Einien verwechfeln, die man bei flarfer Ber= großerung bei febr fleinen Dluskelfafern mahrnimmt, welche ungefahr fo bick wie ein Kopfhaar find. Man fieht leicht ein, bag bie Muskelbunbel, welche im Buftande ihrer Erichlaffung oder Berlangerung feine folde Enieformige Beugungen haben, fich betrachtlich verfurgen niuffen, wenn fie fich auf die beschriebene Beife im Bidgad beugen, und bag bas gegen die Musteln bei biefer Beugung ihrer Fasern um eben fo viel an Dide gunehmen muffen, als um wie viel fie an Lange abnehmen. ber That ift Diefes auch bei bem Musteln ziemlich genau ber Fall, benn fie nehmen, mahrend fie fich burch ihre Lebensbewegung verfurgen, faft in bemfelben Mage an Dice gu, als fie an Lange abnehmen. biefem Grunde haben Berhenen, Saller, Prochasca, und Pre= voft und Dumas, die Sahigfeit ber Mustelbundel fich im Bidgad gu beugen, fur Diejenige gehalten, burch welche auch die lebendige Berfurjung berfelben ju Stande foinme.

Rudolphi bagegen glaubt, baß bie Beugung der Muskelfafern im Bidgad nur eine Folge bes Busammenfchrumpfens berfelben, burch eine ihrer Materie auch im Tode gufommende Rraft fei, und daß fie die les bendige Berfurgung berfelben nicht begleite. Prevoft und Dumas fuhren fur ihre Meinung an, daß fie, wenn fie bie Bauchmuskeln lebender Frofche durch Galvanismus reigten und fie mahrend ihrer Bufammenziehung burch bas Mifroffop berbachteten, mahrnahmen, bag bie vorber Biemlich geraden Mustelfafern an beftimmten Stellen fnieformige

Beugungen machten und fich im Bichad Bufammenlegten.

Tab. II. Fig. 28. stellt, nach ihnen, ben Musculus roctus abdominis eines Frosches im Infande der Verkürzung dar, und Fig. 29. zeigt ebendenselben Muschel im Infande der Erschlassung; in 28 sind die Bündel gerade, in 29 haben sie knieförmige Bengungen, die zientlich gleich weit von einander ahstehen. Bog sich der Mustel schwach zusammen, so waren die Wintel stumpfer, jog er fich ftark Busammen, so waren sie spisiger. Prevost und Dumas maßen + Mustetbundet, che fie fich zusammengezogen, und maßen fie nochmats nachdem fie fich in Solge des galvanischen Reizes zusammengezogen hatten, und fanden, daß sich ihre Tange im Mittel von 90 bis auf 65, d. h. um etwas mehr als um 1/4, oder mit andern Worten um ein Stud, welches zwischen 1/4 und 1/3 ihrer Lange liegt, verkurzt hatten. Sie bephachteten nun bei andern Mustelbundeln von beffimmter Lange die Sahl der fnieformigen Bengungen, welche mabrend der Berkurzung fichtbar die Jahl der kuterenugen Bengungen, weiche wahrens der Berrurzung nuprear wurden, und ben Winkel berfelben, und berechneken dam hierans, um wie viel sich die Muskelbündet während ihrer Insamtenziehung verkürzt haben unüßten, und fanden dasselbe Resultat, daß sie sich nämlich ziemlich um 1/4, ihrer Länge verkürzt hatten. Denn es verkürzte sich 3. B. ein Muskelbündet von 172,5 Millimeter Länge bis auf 130 Millimeter. Eine solche Kaler, welche 172,5 Millimeter Länge bis auf 130 Millimeter. Eine solche Kaler, welche 172,5 Millimeter Lange Länge bis auf 130 Millimeter. Eine jolche Faler, welche 172,5 Millimeter lang war, war fähig 8 Bengingswinfel zu bitben, die felbst wieder 51° bis 110° groß sein konnten 1). Die Miskelbündel, welche die Bewegung des Körpers von seiner Stelle bewirfen, können, nach Prepost und Dumas, nur in dem Grade knieförmig gebogen werden, daß ihre Winkel stumpfer als 50° sind, dagegen haben die Muskelbündel der Eingeweide das Vermögen sich noch mehr zu krümmen. Indessen liegen bei ihnen die Winkelpunste weiter andeinander. Auch bei den Sängethieren und Wögeln sinde man, nach Prevost und Dumas, diese ben Sängethieren und Wögeln sindern. Daß nun diese Fähigfeit der Muskelfalern. Daß nun diese Fähigfeit der Muskelfalern wicht zu hare wicht zu einkelt. regemange arimmung der Muskelfalern. Das nun diese Fähigkeit der Muskelfassen, sich kniesörmig und im Zickzack zu bengen, nicht zusällig, sondern in der Organisation derselben begründet ist, suchen Prevost und Dumas dadurch zu beweisen, daß sie zeigen, daß die kleinen Nervonkäden einen besondern Weg uchzunen, um die Muskelfasern au den Winkelpunkten zu schneiden. Dieses sieht man kig. 29, wo ein geschlängelter Nerv der Läuge nach zwischen den Muskelfasern verläuft und unter rechten Winkeln Vervonkäden abgiebt, welche die Muskelfasern an den Winkelpunkten rechtvinktlicht durchkrenzen.

Allse diese Beskacktungen bedürken indessen einer sprecktigen Winkelden

fern an den Winkelpunkten rechtwinkung oneuprrengen. Alle diese Beobachtungen bedürfen indossen einer sorgfältigen Wiederholung. Denn es ist noch auszumitteln, wodunch das Kranswerden kobter Muskeln, z. B. durch die Sinwirkung kochenden Bassers, von dem Kranswerden der lebenden Muskeln durch ihre sebendige Insammenziehung unterscheide, ob solche kniesörmige Bengungen auch in den Muskelfasern dann entstehen, wenn sie sich 16 bis 36 Stunden nach dem Tode von selbst zusammenziehen, und dadurch die jogenannte Todtenerstarrung bewirken, endlich ob auch bei den Sehnenfasern, welche fich durch den Ginfing ber Sige gwar nicht fo febr ale die Minetelfafern, aber both and febr beträchtlich verfürzen fonnen, abuliche fniefornige Bengungen entstehen, oder worauf foust die Berfürzung berselben bernhe. Man muß gngeben, daß es niber-baupt wichtig fei, eine Erffärung von diefen frieformigen Bengungen ju fuchen, ffe mogen nun durch eine todte oder durch eine lebendige Kraft verurfacht werden. Prevoft und Dumas behaupten, daß die Berkurgung ausgedehnter Muskelfafern, fo weit fie une durch die Clafticitat bewirft wird, ohne die Entstebung folcher kniefermiger Bengungen statt sude. Sie sahen dieses an den sehr ausgedehnten Pauchmuskeln trächtiger Frösche, denn, wenn sie dieselben herausschnitten, so verkürzten sie sich durch ihre Classicität, ohne daß eine Kränselnug entstand, eiwa von 145 Millimeter Länge dis auf 107, also um etwas mehr als um 1/4. Gals danisten ist um 2/4 kannates eine Kränselnug und 1/4 Gals danisten ist um 2/4 kannates eine Kränselnug und 1/4 Gals danisten ist um 2/4 kannates eine Kränselnug und 1/4 Gals danisten ist um 2/4 kannates eine Kränselnug und 1/4 Gals danisten ist um 2/4 kannates eine Kränselnug und 1/4 Gals danisten ist um 2/4 kannates eine Kränselnug und 1/4 Gals danisten ist und 2/4 kannates eine Kränselnug und 1/4 Gals danisten ist und 1/4 vanissirten sie um das herausgeschnittene Stück, so verkürzte es sich abermats so, daß es nur noch 74 Missimeter lang blieb, und im Ganzen also um etwas wente ger als um 1/3 der ursprünglichen Lange verkürzt worden war.

Beil die Bewegung, die ein ganzer Muskel oder ein Muskelbundel ausführt, das Resultat aller der Bewegungen ist, die die kleinsten Musfelfafern hervorbringen, und weil alfo der Grund der Mustelbewegung im Baue und in den Rraften ber fleinften Muskelfafern gefucht werden

¹⁾ Prevost et Dumas, in Magendie, Journal de physiologie, 1825, p. 340,

Subobrandt, Anatomie,

muß, fo haben fich die Anatomen fehr bemuht, die Geftalt und Befchaf-

fenbeit der flein ften Mustelfafern zu entbeden.

Die fleinften Mustelfafern find aber ju flein, um über beren Geftalt und Bau gang zuverlaffige Beobachtungen zu machen. find nicht nur von verschiedenen mikrofkopischen Beobachtern auf eine verschiedene Beise beschrieben worden, sondern auch ein und derselbe Be= obachter hat bicfelben Fafern, wenn er fie unter verschiedenen Umftanden untersuchte, und namentlich auch die Beleuchtung anderte (ober die Fafern dem Mifrostope etwas mehr oder weniger naherte), bald als gerade, burchfichtige Faben, balb als burchfichtige Faben, die burch Ginfchnurungen gegliedert waren, bald als Faden, die aus an einander gereiheten ovalen, oder aus an einander gereiheten runden Theilen zu befiehen schienen, Ulle haben ihren Durchmeffer kleiner als ben ber Blutfügel= chen gefunden. Manchen schienen sie, wie Pearfons, Le Lat, und noch neuerlich Link, bohl, ben meiften aber folide. Bekanntlich fann man bei ftarker Bergroßerung, ob ein burchfichtiger Faden folid, oder ob er hohl fei, faft gar nicht unterscheiben. Die Berschiedenheit ber Form, welche man an den kleinften Muskelfasern wahrzunehmen meint, scheint in ihrer großen Dunnheit und in der Eigenschaft des Lichts zu liegen, fich, wenn es an ben Rantern fo bunner Faben vorbeiftreift, ober wenn es burch einen engen Zwischenraum zwischen 2 solchen Faben burchgeht, in den Schatten hineinzubeugen, und bann bie unter bem Ramen ber Interfereng bes Lichts bekannten Erscheinungen zu erregen. Unter fol= chen Umftanden kounen mehrere, ziemlich parallele, aber bennoch einan= ber hier und da bald mehr, bald weniger genaherte Faben fehr leicht bas Unsehn von gegliederten Faben ober von Faben, die aus an einandergereiheten Ovalen ober Rugelchen bestehen, erhalten. In ber That ha= ben auch fast alle mikrofkopischen Beobachter eine solche Gintheilung ber fleinften Muskelfaben burch quere Linien oder durch Ginschnurungen gefeben, die die Faser in Theile theilten, welche fich zuweilen wie Rugelden ausnahmen. Die fleinsten Fafern hat, nach bem Beugniffe von Muys, Soof zuerst beobachtet.

Folgende Figuren geben eine kurze Uebersicht über die von verschiedenen Besobachtern gelieferten Kibbitvungen der kleinsten Muskelfasern. Nach Leeuwens boek siehet man sie Tab. II. Fig. 19. Die Längenstreisen am Ende der größeren Muskelfasern sind die kleinsten Kasern. Nach de Hepde erschienen sie als Streisen, die er meistens wie in Fig. 20. a, als gerade Streisen, seltener wie bei ein regelmäßigen Swischenräumen eingeschunkt fand, so, daß sie wie and ein einander gereiheben länglichen Rächen zu bestehen schienen, oder endlich wie bei e unter einander verstochten waren. Fig. 23. stellt dieselben kleinen keine kein kleischiäden, nach Mund, in den verschiedenen Formen vor, wie sie erichekten kleischiäden, nach Mund, in den verschiedenen Formen vor, wie sie ericheksind beset kleinsten Fleischiäder, nach Prochase an der größeren Faker, Fig. 24. b, sind diese kleinsten Feinschieden von ihrer schwasen Seite abgebitet sind. Bei e ist ein Faben von seiner breiten Seite dargesiellt. In dieser Ansich kakte es ost das Lasehn, als bestände der Kaden aus an einander bängenden Gliedern oder Kügelchen. Die länglichen der Kaden aus an einander bängenden Gliedern oder Kügelchen. Die länglichen

gegliederten Faden, in welche fich unten die größere Fleischfaser, Fig. 25. b, theilt, find die kleinsten Fleischfilden, nach Fontana. Was hier an diesen kleinen Fa-den durch gnere Striche angedeutet ift, erschien ihm wie helle Querstreifen, Die wie in die Fafern hineingehende Scheidemanochen ansfahen. Un frifden Fleifche wie in die Fasern hineingehende Scheidewändchen aussahen. An frischen Keischsfasern erschienen Bauern und Home die fteinsten Keischsten wie in Fig. 26. e, oder stärfer vergrößert wie f und g. An gesochten und gebratenen, und dann macerirten Feische hatten sie bieselben früher wie bei o, oder starfer vergrößert wie bei b und e gesehen. Prevost und Dumas sahen die steinsten Feischstäden in einer größeren Muskelfaser fo liegen, wie es in Fig. 27. b. dargestellt ist, allein bei einer andern Besenchtung sahe man von diesen Reihen von Kügeschen nichts, sondern die Faser erschien wie in g., Fig. 30 und 31 stellen die keinsten Kteilschsäden, nach Edwards, vor, tie von ihm in diesen Ziguren nur größer und keiner gezeichnet wurden, in der That aber als Neihen von Kügeschen von der nämlichen Größe gesehen wurden. Treviranns?) Abbildung stimmt mit der von Konstana sehr überein. von Fontana febr überein.

Die fleinsten Fleischfaben haben, nach Leeuwenhoef, einen 25mal, nach Sende 2) etwa einen 13mal, nach Muns 5) ungefahr einen 18mal fleineren Durchmeffer als ein Ropfhaar, und nach letterem einen faft 4mal (genau 417/25 mal) fleineren Durchmeffer als ein Blutkugel= chen. Rach Prochasca 4) foll fich ber Durchmeffer einer fleinften Muskelfaser zu dem eines Blutkugelchens fogar wie 1 zu 7 ober 8 ver= halten. Fontana 5) schatt ein rothes blutfuhrendes Gefaß (welches eine Reihe Blutkugelchen führt, und bas alfo, weil man die burchfiche tigen Bande beffelben nicht fieht, felbst ben Durchmeffer eines Blutfugelchen zu haben scheint) 4 mal dider als eine kleinste Fleischfafer. Bauer und Some 6) fanden die Rugelchen, aus denen die fleinsten Fleischfasern bestehen, fo flein als die ihrer rothen Schale beraubten Blutfugelchen, fo, daß fich also ber Durchmeffer ber kleinsten Fleischfasern zu dem ber unveranderten Blutkugelchen wie 2 gu 3 verhielt. Rach Prevoft, Dumas und Ebwarbs 7) endlich, follen bie Rugelchen ber fleinften Fleischfasern halb so dick als die Blutkügelchen sein, und also 1/300 Mil= limeter ober 1/8100 Parifer Boll im Durchmeffer haben.

Nach Prochasca find die fleinften Fleischfafern in allen Musteln eines Menschen, so wie auch bet verschiedenen Thieren, welche er unter= suchte, von gleicher Große 8). Edwards behauptet fogar, nicht nur die Meinsten Muskelfasern aller Muskeln eines Thiers, ferner die der ver= ichiebenen Thiere, fondern auch die fleinften Muskelfasern bei Thieren,

¹⁾ G. R. Treviranus, Vermischte Schriften. Heft 1. Göttingen, 1816. 4. Tab. XV. Fig. c.

²⁾ Ant. de Heyde, Experimenta circa sanguinis missionem fibras motrices etc. Amstelodami 1686. 12. p. 31 seq.

³⁾ Wyeri Guilielmi Muys, investigatio fabricae quae in partibus musculos componentihus exstat. Lugd. Batav. 1741. 4. p. 274.

†) G. Prochasca, De carne musculari. Viennae, 1778. 8.

⁵⁾ F. Fonlana, Traité sur le venin de la vipère. Tome II. Florence, 1781.

⁹⁾ Home, in Philos. Transact. for the Year 1826. Part. II. p. 64 seq.

⁷⁾ Edwards, in Annales des sc. naturelles par Audouin Brogniart et Dumas, 8) Prochasca, a. a. 0. 47. IDer. 1826. Pl. 50. Fig. 14 et 13.

die sich in verschiedenen Lebensaltern befinden, gleich bick und von glei=

der Structur gefunden zu haben.

Leeuwenhoek nennt die kleinsten Muskelfasern Filamenta, Sende Fibrillae, Muns Fila, die der fleinften (2ten) Ordnung, Prochasca Fila, Fontana Fils charnus primitifs, Prevoft und Dumas endlich Fibre: musculaires élémentaires.

Die nachft großeren Fafern, in welchen biefe Eleinften Muskelfaben als Theile eingeschlossen sind, und welche so von Natur von einander abgesondert sind, daß sie sich ohne kunstliche Bulfsmittel fast von felbst barfiellen, find die, welche Muys bidfte Fibrillae oder Fibrillae der Isten Ordnung nennt, welche de Hende Fibra, Fontana Faisceau charmue primitive, Prevost und Du= mas endlich Fibre musculaire secondaire nennen. Jede folche Fafer ift als ein Bundel von kleinsten Fasern zu betrachten, bas eine be= sondere aus Bellgewebe bestehende Scheide besitht. Man findet sie Tab. II. Fig. 18 bis 21, ferner Fig. 24. a, 25 und 27 abgebilbet. Sie find bei einem Menschen an allen Muskeln, und auch bei verschieden großen Menschen, wenn sie erwachsen find, fast gleich bid. Mur an einigen Muskeln, an der Zunge, am Sphineter und Levator ani, an ben Constrictoribus pharyngis und an ben Muskeln bes Larynr, schienen sie Prochasca kleiner zu fein. Hierdurch unterscheiben fie fich von den größeren Bundeln von Muskelsafern. Denn diese find in ihrer Große und Geftalt weit unbeftandiger. Bei unausgebildeten Thieren bagegen find fie, nach Leeuwenhoek, de Sende, Muns und Pro= chasca 1), betrachtlich dunner als bei Thieren, die ihr Wachsthum voll= endet haben.

Diefe Muskelfasern einzeln betrachtet scheinen, wie Muns fagt, cy= lindrisch zu sein, in Bundeln beisammen liegend beweist ihre Durch= schnitteflache, daß sie sich an einander abplatten und prismatisch find. Fast alle Beobachter, namentlich Leeuwenhoef, de Bende, Pro= chasca, Fontana, G. M. Treviranus, Prevoft und Dumas haben an der Oberflache dieser Muskelfasern dichte Querlinien mahrge= nommen, die man nicht mit ben kniesormigen Bengungen verwechseln muß, welche man an größeren Muskelbundeln fieht. Diefe Querlinien mup, weiche man an großeren Musterbunden sieht. Diese Luerintek sieht man auf Tab. II. Fig. 18 und 19 nach Leeuwenhoek, Fig. 20 a nach de Hebet, Fig. 24 a nach Prochasca, Fig. 25 nach Fontana, Fig. 27 a nach Prevost und Dumas abgebildet. Sie sind zuweiten gerade, zinweiten selbst wieder geschlängest. Sine solche Faser ist, nach de Hende und Muys, ungefähr so diet als ein menschliches Kopshaar, und schließt, nach de Huys, ungefähr 13, nach Muys ungefähr 18 steinste Fleischfasern ein.

Nach Prochasca 2) laufen die Muskelfasern an dem längsten Muskel des

¹⁾ Siehe die oben G. 141. angeführten Stellen. 2) Prochasca, de carne musculari etc. p. 28.

menschlichen Körpers, am Sartorius, parallel neben einander, von der oberen bis zur unteren Schne nunnterbrochen fort, und nur jehr felten schien eine oder die andere Faser zwischen benachbarten Fasern zu verschwünden. Er widerspricht daher Hallern 1), welcher glaubte, daß die Muskelfasern immer viel kürzer als die langen Muskeln, zu denen sie gehörten, wären, und daß sich die Enden der kürzeren Fasern rechts und links unter den benachbarten Fasern versteckten.

Awischen diesen 2 Klassen von Fleischfasern liegen, nach Muds, noch 3 Ordungen in der Mitte, die er Fibrillae der Iten Ordung, Fibrillae der Iten Ordung, noder diesere Fila neunt. Allein es gesingt nach ihm viel schwerer, und um durch sehr künstiche Hila neunt. Allein es gesingt nach ihm viel schwerer, und um durch sehr künstiche Hila dem Kespachter sast von selbst darbierhen. Man hat daher woht Ursache, jene Ordungen mehr als durch eine künstliche Theinag der Fleischüngen und die seinsten Kila dem Besbachter sast von selbst darbierhen. Man hat daher woht Ursache, jene Ordungen mehr als durch eine künstliche Theitung der Fleischündel entstanden, anzusehen. Die Musselsassen, welche er Fibrae der Isten Ordung, Fibrae der Iten Ordung und Fibrae der Iten Ordung neunt, thut man besser mit dem Namen der Fleischbündel zu bezeichnen, da sie aus Fassen, die noch mit unbewassnetem Auge gesehen werden können, zusammengeset sind. Wenn also Muss 8 verschiedene Ordungen von Musseriasen unterscheidet, die in einander eingeschachtelt liegen, Fibrae der Isten, der Zten und der Iten unterscheidet, die in einander eingeschachtelt liegen, Fibrae der Isten, der Len und der Iten unterscheidet, die in einander Fibrillae der Isten, der Zten und der Iten unterscheidet, die in einander Fibrillae ein besonderes Interesse, die zwischen diesen liegenden Ordungen scheinen nur durch eine fünstliche Theilung zu entschen, die Fleischfasern aber, welche dieser sind als die diessen Fibrillae, sind als Fleischsündel auzusehen und ihre Sinztheilung in 3 Ordungen gewährt keinen Nusen.

Es ist aber nicht hinreichend, die Resultate zu kennen, zu welchen verschiedene mikrosopische Beobachter bei der Betrachtung der Muskelsafern gelangt sind. Will man diese Beobachtungen zu beurtheilen im Stande sein, so muß man auch die näheren Umstände kennen, unter welchen sie dieselben untersuchten, und die verschiedenen Resultate berücksichtigen, zu welchen ein und derselbe Beobachter zu verschiedenen Zeiten, wenn er eine andere Methode der Untersuchung anwendete, geleitet wurde.

Dem Leeuwenhoek waren die kleinsten Fasern der Musteln, die er Fi-kamenke naunte, und die ihm 25mal kleiner als ein Haar zu sein schienen, mehrmals so erschienen, als beständen sie aus sehr kleinen zusammengefügten Kügelchen, die in eine sehr keine Haut eingehüllt wären ?). Allein später überzeinste er sich, daß die Kügelchen wirklich nicht da wären, sondern durch eine optische Täuschung erschienen, wenn man die Durchschnittskäche eines guer durchschuiktenen Resichbundels, oder die mit einer keinen Nadel auseinander gezogenen und zerbrochenen Fleischastern mit dem Mikroskope betrachte. Nach ihm können außerdem auch die Einschnürungen, oder das runzliche Anschien, welches den Fisamenten eigenkhümlich ist, den Schein, als ob die Fisamente aus Kügeschen bestünden, herzvorbeingen ?).

Dem Anton de Hende fchienen die kleinsten Muskelsafern, die er noch unterscheiden konnte, meistens parallele Fasern zu sein (Tab. II. Fig. 26.). Buweilen waren aber diese Fasern auch wirklich gebogen (Fig. 20 b.). Er wunderte sich sehr darüber, daß er sie auch unter gewissen, ihm noch nicht gehörig bekannten Umständen mit regelmäßig auf einander sosgenden Smichvürungen verschen sand, die ihnen das Ansehn gaben, als bestünden sie aus Reihen länglicher Sätchen. Er war sehr geneigt, dieses Ansehn für eine optsiche Tänichung zu halten, denn er kand, daß dieses Ansehn für eine optsiche Tänichung zu halten, denn er kand, daß dieses Ansehn sienen, wenn er den Gegenstand dem Mikroskope etwas mehr näherte⁴).

¹⁾ Haller, Elem. physiologiae. IV. Lib. XI. sect. 1. §. 3. 2) Lecuwenhoek, Phil. Transact. for the Year 1674. p. 126.

³⁾ Anatomia et contemplationes etc. p. 43. 4) Ant. de Hcydc, Experimenta etc. p. 30.

Mund 1) hat jum Theil fehr kunftliche, im allgemeinen nicht zu empfehlende Methoden angewendet, um die Bundel der Tleifchfafern in Die fleinen und flemeren Fafern theitbar gn machen. Er nahm eingefalzenes Bleifch, trochuete es, und erweichte es wieder, oder er ließ Tteilch fochen, braten, faulen ze. Gine der mich-tigsten Regeln aber bei der Untersuchung der Gewebe des thierischen Körpers mittels des Mikroffops besteht darin, daß man sich die Theile so kurze Zeit nach dem Tode perichasse als nur möglich ift, und daß man keine Makerien auf die Theile wirken lasse, welche ihre Mischung oder Form verändern. Solche kuntchene wirren tagte, wertibe 19tt Stiftsnug evet Seine erkanvern. Seige kinde Bersuche können mur als Gegenversinche dienen, um mit Worsscht das schon auf andere Art bewiesene deutsicher zu machen. Die Abbisdungen der kleinsten Fasern nach Muys, Tab. II. Fig. 23 a bis s, so wie die der dicken Fasern Fig. 22 a bis s sind auch nach gefreckneten und wieder eingeweichten Fleische siehe fire das gefereigt. Die Fig. 21 abgebildete dicke Fibrissa aus menschlichem Fleische sieh er faulen, legte fie hierauf lange Beit in Maunauftofung, und gerbrach fie bann fo.

daß einige Fila gang blieben. Prochaska untersuchte meiftens frische Musteln sowohl mit unbewaffnetem Unge, als and indem er fich wie fein Borganger Leenwenhvel einfacher Linfen von einer schwächeren und von einer stärkeren vergrößernden Kraft bediente. In weisen weudete er indessen auch wie Muns getrocknete und dann angesenchtete Muskeln an. Um die kleinsten Fibras und die Fila zu unterscheiden, kochte er Das Fleisch und zerftorte die angere Scheide Diefer Fafern, indem er fie in BBafdas Heng und zerhorte die angere Schete einer Fagern, inden er sie in Wisser einweichte, sie preste vder gelinde zwischen den Vingern ried, oder auch, indem er sie auf einer platten Aläche mit einem stumpsen Körper kließ, die das Bündel weich wurde. So behandelt, erregten die kleinsten Fibras in durchsichstiger Flüssigkeit aufgehangen, jedt schöne Farben. Er gebrauchte bei seinen Beschachtungen bisweiten ziemlich starke Vergrößerungen, z. V. eine Linke von holl, d. h. ungesähr 1/4 Linke Vernuweite, welche nach der gewöhnlichen Methode die Vergrößerungskraft der Gläser zu bestimmen, den Auschieben Muskelsassen als zuweiten welchen als zuweiten welchen gehannte zu licht pösste runde sonden abnehmen Muskelsassen als gerade, anweiten weltenformig gebogene, nicht vollig runde, fondern etwas platt gedrückte, durchsichtige Fäden, auf deren Durchschnittsfläche er durchans feine Hölle entrecken konnte. Die wellenförmigen Bengungen gaben ihnen zuweilen bas Ansehn von gegliederten Fäden (Fig. 24 c). Wenn er eine gekochte größere Fleischfaser nicht macerirt hatte, so sabe er auf ihr nur die Fig. 24 a abgebildeten glangenden Querftreifen. Wenn fie bagegen materirt batte, fo fabe er in ihr bie Kleinsten Muskelfaben, die bei b abgebildet find, liegen. Die großen Muskelfasern (Fibrillag ber Isten Ordnung nach Muns) er-

schienen ihm auf der Ourchschnittsfläche so erfig wie sie bei f abgebildet sind. Diefe Bleifchjafern (nicht aber die kleinften Fleifchjaden) find bei ben hohlen Muskeln, bei denen des Bergens, des Magens und des Darmfanals, weit weniger am oesophagus, unter einander durch wechfelfeitiges Bufammenfließen und Andeinander: weichen verleftet. Die Richtigkeit und Beftandigkeit aller ber Ordnungen und Unterpronungen von Mustelfafern, welche Mund feftgefest hat, gieht Prohasta

in Zweifel.

Fontana 2) nenut die fleinften Mustelfasern, die bei der ftartiten Bergro-Berung nicht mehr in noch fleinere Faben getheilt gefehen wurden, Fils charnus primitifs. Ginige 100 dersetben bifden ein Faisceau charnu primitif. Er untersuchte fie mit einfachen Linfen bon 1/00 Boll, alfo faft von 1/8 Linie Brennweite, alfo faft bei der doppelten Bergroßerung als ber von Prochasca angewendeten, b. b. bei einer ungefähr 721 fachen Bergrößernug des Durchmeffers. Er berbachtete an ben primitiven Fleischbundeln niemats die glanzenden, im Bickzack laufenden Streifen, welche die Sehnen und Rerveufaden fo fehr auszeichnen, fondern dicht neben einander liegende, gefrummte, quere, weiße Streifen (Tab. II. Fig. 25.), welche den queren Streifen febr abniich find, Die frater (9. R. Treviranns bei ben Fleischfafern des Ochsen bevbachtet hat 5). Die primitiven Fleischfaben find, nach Fontana, folide Enfinder, Die alle wan gleicher Große und burch fleine helle

¹⁾ Muys, a. a. O. p. 241. p. 274. p. 49.

²⁾ Fantana, Traité sur le venin de la vipère. Florence, 1781. 4. pag. 227. 231, 293,

⁵⁾ G. R. Treciranus, Vermischte Schriften. I. Tab. XV. Fig. 80.

Stecke ausgezeichnet find, welche wie kleine, in ihrem Innern befindliche Scheide: wände aussehen (Tab. 11. Fig. 25. b.). Die gueren Rungein der primitiven Fleisch bundet icheinen, nach Fontana, von diefen hellen Glecken der primitiven Fleischfaden abhängig zu fein.

Merrem und Metger D haben einige mikroftopische Beobachtungen über

Die Musteffafern bekannt gemacht, die ich hier übergehe.

(3. R. Treviranns 2) untersuchte die Musteln frifd. Er brachte 3. B. febr fleine Fafern, die man aus einem Mustel eines alteren Odien bei einer 10 bis 20 maligen Bergrößerung abzusondern im Stande ift, mit 28affer befeuchtet unter das Mitroffop, und fabe bei gunftigem Lichte icon bei einer 100 maligen, deutlicher aber bei einer ftarferen Bergrößerung Splinder, die alleuthalben mit parallelen Querftrichen gezeichnet waren. Die Querftriche liefen nicht um den gangen Eplinder herum, fondern waren unterbrochen, als gehörten fie mehreren neben einander liegenden Entindern an, von denen jeder feine Querftriche batte. Die Striche verschwanden, wenn er die Fasern zusammendrückte, und find also nach seiner Meinung mabricheinlich Falten, die fich bilden, indem sich die Cylin-ber der Länge nach verfürzen. Drückte er die Fasern an einem ihrer Enden 311fammen, jo braugen fleinere Eplinder, vie er Elementarcylinder neunt, in geichtangeiter Geffalt hervor, und oft floffen zugleich Kingelchen mit ane, die in eine Sabe Fluffigkeit eingehüllt waren. Treviranns Abbildung fommt febr mit ber von Fontana gegebenen (fiche Tab. II. Fig. 25. a und b) überein, mit dem Unterschiede, daß er die aus der Faser hervorgepreften Gementarchlinder nicht wie parallele Faden abbildet, die wie in Fig. 25. b. selbst helle guere Linien hatten, soudern dieselben gang so wie die des Bellgewebes (fiehe Fab. 1. Fig. 15.) darftellt.

Un bem Fleische bes Raibes vermißte er die Querfalten gang, fabe aber au ihm fehr lange, parallel neben einander liegende Clementarchlinder. Huch an einzeinen Muskeln mehrerer anderer Thiere konnte er die gneren Falten uicht finden, und vermuthet daher (siehe oben S. 1.37.), daß die Muskelfalern mancher Thiere diese Falten nur während der durch die Sobtenerstarrung einkretenden Jusammengiehung, nicht aber im Buftande der Erichtaffung zeigen. Un ben Minskelfgiern ber Molinsten fehlen, nach ibm, diese gueren Falten immer, und bei vielen Thieren, 3. B. bei vielen Ginaemeitemurmern, nach Mindolphi, und bei den Polippen, ach, 3. D. vet vielen Einarmeiremunnern, nach Aubelphi, und er ein gerößell, nach Ereviranns, wenn sie sich auch durch eine große Beweglichkeit ihrer Glieder auszeichnen, sieht man gar keine Kafern. Die Fasern, welche Treviranns als kleinste Musketfalern betrachtet, sind dieselben, welche Fontana kaisceaux charnus primitis neunk. Die aber, welchen er den Namen Eiemenkarchtinder gieht, sind mit Fontana kleinstellen, welchen er den Namen Eiemenkarchtinder gieht, sind mit Fontana kleinstellen geschaften der Bernenketzellen geschaften der Reiche Meistellen und der Reiche Meistellen geschaften der Reiche Meistellen geschaften der Reiche Meistellen geschaften der Reiche Meistellen geschaften geschafte

Und Mascagni 3) behauptet, es gebe fleine Primitiveplinder des Fleisches, die nicht mehr getheilt werden tonnten. Gie fotten, nach ibm, aus einer Sant und

aus einer in diefer eingeschloffenen Substantia glutinosa besteben.

Bauer und Soome ') untersuchten früher die Mustesfafern des meuschsichen Magens, die von einem Schenfeinmestel eines Schafs und eines Kaninchens, so wie auch die eines Lachses. Das Fleich wurde erft gekocht oder gebraten, dann eine Woche tang in Waster, das täglich erneuert wurde, macerirt, so, daß sich bie fleinsten Fasern feicht treunen tiesen. Die Fasern zerfiesen durch längeres Westenberg is Esselchen, dan dem Kanden der Beinfespielen. (Tab. II. Maceriren in Rügelchen, von der Größe der Kerne der Blutfornchen. (Tab. II. Fig. 26. bei a, sieht man foldbe Fasern 200 mal, bei b und c 400 mal vergrößert.) Bauer und Some haben fich aber neuerlich überzeugt, daß es vortheilhafter und Buvertäffiger ift, die Mustelfasern im frijchen Buftande gu untersuchen 5). Gie

¹⁾ Schriften ber Berliner Gesellschaft naturforschender Treunde. Bd. IV. G. 409. und 28 V G. 374.

²⁾ Treviranus, Vermischte Schriften, analomischen und physiologischen Inhalts. B. I. Mit 16 Rupfertafeln. Göttingen, 1816. 4.

Prodromo della grande anatomia; seconda opera postuma di Paolo Muscagni. Firenze, 1819. Fol. p. 97.

⁴⁾ Home, Phil. Transact, for the Year 1818. Part. I. Tab. VIII. Fig. 4. 5. 6.

⁵⁾ Home, Phil. Transact. for the Year 1826. Part. II. p. 64. Platte II. Fig. 1 bis 4.

vermuthen, daß bei jener früheren Untersuchung das Bindungsmittel zwischen den Rügelchen, welches eine febleimige oder gelatingse Confifenz hat, durch das Ro-Angetethen, worden sei. Sie bisden nach dieser neuen Untersuchung die kleinsten Muskelfasern, welche Font ana's Vils primitise entsprechen, wie Persschunren ab, deren Kügelchen viel regelmäßiger sind als die, welche sie früher von den ge-kochten Fasern dargestellt hatten. Die Rügelchen sanden sie auch bei dieser Lten Untersuchung, wo sie im frischen Instande waren, von dem Durchmesser der Kerne ber Blutfügelchen, d. h. nach ihrer Meffung (uach welcher aber bie Blutfügelchen viel zu groß angegeben werden), ½000 Engl. Soll. (Tab. II. Kig. 26, bei discht man ein Stude einer folden Faser vom Nacken eines Nindes 100mal, bei e 200mal, bei f 400mal vergrößert, bei g endlich sind die Kägelchen anseinander gezogen abgebildet, so, daß man das Lindungsmittel zwischen ihnen, welches die Confisteng des Schleims oder der Gallerte haben foll, feben fann.)

Prevoft und Dumas 1) unterscheiden, wie oben gejagt worden ift, primare Mustelfasern, welche ben Filis des Muns und Fontana's Fils charnus primitifs, ferner seenndare Mustelfasern, die Muns Fibrillis der diefften Ordnung und Fontana's Paisceaux charnus primitifs, und endlich tertiare Mustelfafern, Die den Fibris des Muns entsprechen. Unch biefe Berbachter faben an den feenndaren Mustelfafern die bichten, bochft fleinen, gefchlängelten Querlinien, und in jeder folder Faser bei einer gewissen Befenchtung und bei flarter Bergröße-rung Schnüre von ziemlich gleich großen Kügelchen. Sobald sie die Kügelchen sahen, sahen sie nichts mehr von den kleinen, geschlängelten, queren Linien, und umgekehrt entzogen sich die Kügelchen ihren Blicken, sobald sie die gneren Linien sehen konnten. (Siehe Tab. II. Fig. 27, a. b.) Milne Edwards 2) bistet die Muskelsfern wie Baner und Home bei

ihrer letten Untersuchung ab, nämlich als Schnure von an einander gereiheten Rügelchen, die alle einen gleich großen Durchmeffer von 1/200 Millimeter oder 1/8100 Par. Boll, nämlich den der Rerne der Bluttörnchen haben, die nach ihm einen halb fo großen Durchmeffer bestisen als die gamen, noch von ihrem rothen Färbestoffe umgebenen Blutkörnchen. Diese Mügelchen fanden sie bei alten Thieren, die ffe untersuchten, und bei Thieren von einem perschiedenen Alter von der nämlichen Große, und ba fie folde Schnure der namlichen Rugelchen an fast allen Geweben nur langer und furger, gerader und gebogener faben, fo ift es mabre fcheintich, daß biefen Beobachtungen eine mitroftopifche Taufdung jum Grunde

Sodgein und Lifter 3 find, wie mir icheint, bei ihrer mifroffopischen Untersuchung bei den Faisceaux charnus primitifs Des Fontana fiehen geblieben, die fie fo wie Fontana beschwieben haben, haben aber die Fils charnus primitifs deffelben gar nicht gesehen. Für ein unterscheidendes Reunzeichen jener fleinen Mus-kelfasern halten fie bie fehr kleinen, queren, paralielen Linien oder Streifen, welde gumeilen von einem Rande der Fafer gang bis gum antern, zuweilen aber auch nur ein Stud über die Fafer meggeben, mo dann mehrere Streifen neben einander liegen, die oft nicht an einander paffen, sondern zuweilen fo liegen, daß die Enden bon einigen Streifen an die 3wischenraume der benachbarten Reihe von

Streifen ftoßen.

Raspail 1) hat auch an dem Rleische des Rinds nur die Faisceaux charnus primitifs, oder Drevoft und Dumas fecundare Mustelfafern bevbachtet, denn die kleinsten Fasern, die er beobacktete, hatten die Dicke eines keinen Kopfbhaars, genau ausgedrückt 1/20 Millimeter, oder was dasselbe ift, kast 1/30 Millimeter, oder was dasselbe ift, kast 1/30 Par. Linie im Durchmesser. In ihrem Innern glaubte er unregesmäßige kuglichte Bessen von verschiedener Größe gesehen zu haben. Diese Fasern beschreibt er, wie

4) Raspail. Siehe Frorieps Notizen, 1828. Mai.

¹⁾ Prevost und Dumas, in Magendic Journal de physiologie exp. 1825. p. 303. 2) Milne Edwards, Mem. sur la structure élémentaire des principaux tissus organiques des animaux. à Paris, 1823. 4. Tab. II. Fig. 1.; und später in Annales des sciences naturelles par Audouin Brogniart et Dumas. Dec. 1826. Pl. 50. Fig. 14 et 13.

³⁾ Hodgkin und Lister, Annals of phitos. for Aug. 1827, und Frorieps Notizen. 1827. Oct. p. 247.

Mascagni, als aus einer Saut und einer in biefer Saut eingeschloffenen glutinosen Materie bestehend.

Chemische Busammensetung bes Muskelgewebes.

Das Fleisch enthält außer dem wesentlichsten Theile desselben, ben Fleischfasern, sehr viel Zellgewebe, nicht wenig im Zellgewebe ein= geschlossens Fett, serner Sehnenfasern, eine beträchtliche Unzahl Nerz ven und außerordentlich viele mit Blut gefüllte Gefäße. Ueber die chemischen Eigenschaften der Fleischsasern, wenn sie ihrer zelligen Scheisen, Blutgefäße und Nerven beraubt wurden, weiß man nichts, weil man eine solche Trennung nicht bewirken kann.

Die Stoffe, welche man burch eine chemische Unalyse aus bem Fleische abscheibet, gehoren baher zu einem großen Theile von den Fleischsafern verschiedenen Substanzen, und namentlich auch dem Blute an, und es läßt sich nicht entscheiden, wie viel bavon aus den Fleischfasern selbst

ausgezogen worden ift.

Weicht man bas Fleisch langere Beit in kaltem Baffer ein, fo wird ihm die Blutfarbe entzogen. Man kann auf diese Urt bas Bleisch, vorzüglich wenn es in kleine Studen geschnitten ift, ganglich entfarben. Dagegen farbt fich bas Baffer burch einen Farbeftoff roth, ber alle Gigenschaften bes rothen Pigmentes bes Bluts bat. Bugleich Bieht bas Waffer andere im Blute und in der Lymphe enthaltene, in ihm auflösliche Stoffe aus, g. B. Ciweif, Dimazom, einige Salze und bie nach Bergelius im Fleische in geringer Menge vorhandene freie Mildfaure. Rocht man bas Fleifch im Waffer, fo fchmilgt bas Fett und fest fich an die Dberflache, ber Gimeifftoff coagulirt, bas Dimazom und jene Salze lofen fich gleichfalls auf, ein Sheil bes Beligewebes und ber Schnenfasern verwandeln sich in Leim oder Gallerte. Man erhalt hierdurch die Fleischbrube, die Diese Substanzen enthalt und ihren angenehmen Geschmack und Gernch vorzüglich dem Dimazom verdankt. Dhne Rochen kann man aus zerftampftem Flei= sche keinen Leim ausziehen. Wiederholt man dieses Auskochen mit immer neuem Waffer, bis das Waffer gar nichts mehr aus bem Bleische ausziehen kann; so bleibt zulett eine grauweifliche, aus zer= reiblichen Fasern bestehende Materie übrig, welche den wesentlichften Theil des Fleisches auszumachen scheint, und sehr ahnliche Eigen= schaften als die des Faserstoffs des Bluts, wenn er lange gekocht worden ift, befigt, und daber Faserstoff des Fleisches heißt. Ber= thollet hat entbedt, daß biefer Faserstoff, wenn man ihn in einer mit Waffer gesperrten Glocke voll athmospharischer Luft etwas faulen laft, bann wieder auskocht, und bann biefen Prozeg mehrmals

wiederholt, nach und nach ben Geruch und Gefchmad bes alten Rafe annimmt und burch Rochen noch einige Portionen burch Gerbeftoff

fallbare Substanz liefert.

Die durch Baffer ausgezogenen Subftanzen fann man fchon groblich trennen, wenn man das Waffer erhitt, und badurch den Giweiß= ftoff coagulirt und die Floden absondert, bann bas Waffer verdampft und aus der bis zur Sprupsbicke eingedickten Fluffigkeit burch 211: kohol das Ofmazom bei einer mittlern Temperatur auszieht und ben in Alfohol unauflöslichen Leim zurudlaßt. Der abgebampfte Weingeift liefert bann bas Osmazom und einige in Weingeist auflösliche Salze, das Waffer bagegen abgedampft, giebt ben Leim und einige in Baf= fer auflösliche Salze. Nach Berzelius bestehen 100 Gewichtstheile Kleisch aus

•••	
	77,17
Substanzen, welche fich burch Waffer ohne Rochen aus-	
to the Coffee Andrews of 13. Hamilton was implanted	
on the mate einer eigenthuntlichen, in willet und abtite	
and and astichen thierischen Malerie (Dimison man ber	
c Idehon Terminologie)	1,80
Changing onen Gimeis und Baferftoff	2,20
me supantaneon Matrett	0,90
and the new true true Pisatier allitoblish till a	0,15
at the attenuation of the state	0,08
Giveishaltiger popphyaltiteten, welche fich in kochendem	
Faserfloff, Getagen und Bettoen, werten,	15,8
Baffer nicht aufgefoft haben Zellemiche Gehnen-	
Durch bag Rochen an Leim antgeloftem Bengeibtet, Organie	1,9
fafern und andern Safern	1/9

Sehr merkwurdig ift es, daß Berzelius 1) im Fleische eine freie Caure, Die er fur Mitchfaure halt, gefunden hat; ba fich biefelbe in andern festen Theilen (Die Substang ber Rriftalllinfe ausgenom= men) nicht findet, so vermuthet er, bag sie bei ber Busammenzie= hung bes Fleisches, vermoge einer Mifchungsveranderung, bie bas Fleisch bei seiner Lebensthatigkeit erfahrt, gebildet werde. Ueber bas Berhaltniß, in welchem in bem Fleische und in bem Faserftoffe ber Sauerstoff, Wasserstoff, Stickstoff und der Kohlenstoff vorhanden ist, find fcon oben S. 75 die Beobachtungen von Saf und Pfaff, fo wie auch die von Berard mitgetheilt worden, aus welchen hervorgeht, daß der Faserstoff und die Mustelfubstanz eine viel großere Menge von Stidftoff enthalten als die Gehirnsubstang, welche umgekehrt

1) Berzelius, Förelasningar; Diurkemien, Stockholm 1808. B. H. p. 178. Siehe Rudolphi Grundriss der Physiologie. B. I. p. 165.

²⁾ Siebe Behlens Sournat fur Die Chemic, Phufit und Mineratogie. 28. VII.p. 583. Berzelius, Afhandlingar; Fysik, Kemie och Mineralogie. Stockholm 1808p. 430 mb Uiberblick über die Zusammensetzung d. thier. Flüssigkeiten, a. d. E. übers. v. Schweigger. Nürnberg 1814. 8. p. 28.

viel mehr Wasserstoff hat. Die Muskelsubstanz ist im roben Zustande sehr geneigt zur Käulniß. Gekochtes Fleisch fault schwerer, am schwersten aber fault der Faserstoff, welcher übrig bleibt, wenn man dem Fleische durch Kochen im Wasser alles entzogen hat, was man ihm badurch entziehen kann.

Nach Baconnots Entbedung wird bas Fleisch burch concentrirte Schwefelfaure fo zerset, bag sich unter andern eine neue Subfanz, die Leucine, bilbet, welche ben augenehmen Geschmack ber Fleisch= brube hat.

Physikalische Eigenschaften bes Muskelgewebes.

Der rothe Farbeftoff, ber ben meiften Musteln bes Menschen eine rothe Farbe giebt, die befto ichoner und reiner ift, je gefunder und fraftiger ein Mensch zu ber Zeit ift wo ber Tob eintritt, bat, wie ichon gefagt, die Eigenschaften ber rothen Blutfarbe. Wie bas Blut, fo werden auch bie Muskeln an ber Luft, und noch mehr mit Sauerftoff hochroth, in Beruhrung mit Schwefelwasserftoff aber bun= fel und weich. Db nun aber nur bas burch bie gablreichen, burchsichtigen, engen Blutgefage ber Duskeln burchschimmernde Biut bem Fleische sein rothes Unsehn verschaffe, ober ob der rothe Farbestoff in die Subffang bes Fleisches abgesetzt werde, tagt fich nicht mit Gewifiheit entscheiben. Da bie Muskeln ber Gedarme und bie ber Harnblafe ein blaffes und gelbrothliches Unfehn haben, ba ferner manche Thiere, wie die Fische, im allgemeinen fehr blaffe, und nur einzelne fehr rothe Muskeln haben, (zu welchen letteren bas Berg, und bei bem Rarpfen einige Musteln, Die fich an bas Sinterhaupt anschen', geboren) so mußte man nach ber ersteren Ausicht annehmen, bag biefe blaffen Muskeln weniger zahlreiche Blutgefäße hatten als bie rothen Muskeln, was vor ber Sand noch nicht bewiesen worden ift, ob es gleich Ribes behauptet. Die weiße Farbe, welche bie Bruffmuskeln der Suhner beim Kochen annehmen, wahrend andere Musteln berfelben roth bleiben, scheint fich leichter erklaren zu laffen, wenn man annimmt, bag bie Musteln ihre Farbe großentheils ei= nem in die Kafern abgesetzten Karbestoffe verdanken, ber fester ober lockerer mit der Muskelsubstanz verbunden sein kann. Auch der Um= fand, dag die Muskeln bei ihrer Zusammenziehung, bei der die Blutgefåße gebruckt werden muffen, nach Hallers Erfahrungen, nicht blaß werben, spricht fur biese Meinung. Dag bas Baffer aus ben in bemfelben eingeweichten Fleische ben Farbestoff auszieht und bie Muskeln febr schnell entfarbt, scheint bagegen ber einen biefer Mei= nungen nicht gunftiger als ber anbern zu fein.

Die Musteln find viel weicher und zerreigbarer als bie aus Sehnenfasern bestehenden Theile, indessen ift die Rraft, mit der fie ber Berreißung widerstehen, nicht fo gering als man glauben konnte. Crone 1) fand, bag ber aus dem menfchlichen Rorper berausge= schnittene Musculus gracilis 80 Pfunde zu tragen im Stande war, ohne zu zerreißen. Das ift aber immer noch wenig gegen die Rraft bes Bufammenhalts, welche ein lebendiger Muskel, mabrend er fich jufammenzieht, befitt. Aber auch ein Band ober ein Stud ber Le= berhaut ift viel fester. Hieruber hat Haller2) Thatsachen gesammelt-Die Banber, welche bas Gelenk bes Tarsus am Unterfchenkel befe= fligen, trugen nach Sood 830 Pfund. Die Rapfelbanber bes Me= tatarfus eines Ralbes trugen nach Sales 119 Pfund. Die Rraft bes innern Zusammenhangs vermindert sich aber bei den Muskeln fehr durch Rrankheiten, vorzuglich durch diejenigen, welche mit einer Berberbniß des Bluts verbunden find.

Die Musteln laffen fich in betrachtlichem Grade ausbehnen, gang vorzüglich mahrent bes Lebens, und wenn bie ausbehnente Rraft fehr langsam wirkt, 3. B. in ber Bauchwaffersucht, bei ber Auf= treibung bes Unterleibes burch Luft, ober bei Gefchwulften, Die unter Muskeln liegen. Aber auch nach bem Sobe gestatten bie Muskelfafern ohne zu zerreißen eine großere Berlangerung als bie Urterienfaser, fichen bagegen ber Lederhaut hierin nach. Gin aus ber Lederhaut geschnittener Streif ließ fich bei einem Bersuche Sauva= ges 3) um bas Dreifache feiner gange ausbehnen, ein Muskelbunbel von ber Harnblase zerriß bagegen schon als es fich um 1/7 seiner Långe ausgebehnt hatte ober noch fruher. Noch schneller zerreißt aber eine Kaser von der Carotis.

Die lebendigen Musteln widerfteben unftreitig ber Musbehnung mehr als die todten. Dadurch werden fie zu einem wichtigen Bulfemittei, die Knochen in denjenigen freiesten Gelenken in ihrer naturgemaßen Lage zu erhalten, in welchen die Knochen burch Banber nicht genug befestigt find, und auch nicht mehr befestigt werden konnten, wenn ber Beweglichkeit biefer Gelenke nicht badurch Gintrag gefchehen follte. Durchschneidet man ben Delto'ideus am Oberarme, fo finkt ber Ober= armfnochen burch fein eignes Gewicht aus ber Gelenkhohle heraus und kommt in eine ber Berrenkung nach unten entsprechende Lage. Daffelbe begegnet am Dberarm ober auch am Dberfchenkel manchen

¹⁾ Guil. Croone, de ratione motus musculorum §. 1. 19. 20. 24. 30. 33. und Muys a. a. O. p. 81.

²⁾ Haller, Elementa physiologiae. Lib. XI. Sect. 2. §. 2. 5) Sauvages, theoria tumorum. p. 5 und physiol. p. 20. Giche bei Haller a. a. O.

Menschen, welche an berjenigen Urt der Luxatio spontanea leiden, die ihren Grund in einer krankhaften Weichheit und Ausdehnbarkeit der Muskeln hat.

Bekanntlich find bie Muskeln bei dem weiblichen Gefchlechte ber

Regel nach weicher als bei dem mannlichen.

Die meiften Muskelfasern befinden sich mahrend bes Lebens in einigem Grade von Spannung, und ziehen fich besmegen', wenn fie quer burchschnitten werden, gurud, eine Bewegung, Die noch durch die lebendige Zusammenziehung verftarkt wird, welche ber burch bas Durchschneiden verurfachte Reiz hervorruft. Daher wird ber Anochenftumpf eines amputirten Gliedes nach und nach von Musteln entblogt. Aber auch ohne Berlehung der Muskeln zeigt fich bei Berrenkungen, bei welchen fich ein Glied verkurzt, biefes Bermogen ber Muskeln, sich zuruckzuziehen. Welche Unftrengung es oft erfordere, diese Rraft der Muskeln zu überwinden, um den verrenkten Anochen in seine Gelenkhöhle zuruckzubringen, und mit welcher Gewalt z. B. die verrenkte Rinnlade in ihre Gelenkgrube hineingleitet, wenn fie bis an den Rand berfelben gerudt worden ift, ift bekannt. großer Theil diefer Bewegung kommt wohl auf Rechnung der Clasti= citat der Muskeln, durch welche auch Muskeln, dann, wenn sie durch Geschwulfte und auf andere Weise ausgebehnt worden waren, auf ihre vorige Lange zurückgeführt werben.

Berschieden von der im Gewebe der Muskeln immer vorhandenen Elasticität ist die Kraft, durch welche sie vom kochenden Wasser, vom Weingeist, von Säuren, Chlorkalk, von adstringirenden Substanzen und von vielen andern Mitteln zusammengezogen werden. Diese Eigenschaft zusammenzuschrumpsen kommt auch den meisten andern Geweben, den Sehnenfasern, Arterienfasern, dem Bellgewebe, im geringsten Grade aber, oder beinahe gar nicht dem Gehirnmarke zu. Nach Mascagni's Versuchen übertrifft aber die Muskelsubstanz die der Schnen in diesem Stücke. Denn ein den Dämpsen des kochensden Wassers ausgesetzter Muskel eines Ochsen zog sich dis auf ½ seiner Länge zusammen, der sehnige Theil desselben verkürzte sich das gegen nur dis auf ½. Bei der Zusammenziehung in der Hise des kochenden Wassers nimmt die Festigkeit und Dichtigkeit der Muskelssschaften zu, so daß angehangene Gewichte sie nicht so leicht zerreißen. Wenn aber die Einwirkung der Hise länger als dis zu einem ges

wissen Beitpunfte bauert, fo erweichen fie.

Einige Arten des Zusammenschrumpfens des Fleisches und anderer Gewebe durch Sauren, durch salzsauren Kalk u. f. w., scheinen darauf zu beruhen, daß den thierischen, bekanntlich an Wasser sehr reis

398 Zusammenziehung ber Muskeln bei ber Tobtenerstarrung.

chen Substanzen ein beträchtlicher Theil ihres Wassers schnell entzo=

gen wird.

Sehr verschieden von biefer Urt ber Busammenziehung ift bie, welche bas Kleisch bei ben Menschen einige Beit nach bem Tobe er= leibet, und wodurch es die Erscheinungen ber Tobtenerftarrung, rigor, bervorbringt. Denn mabrent bas Busammenschrumpfen burch bie Warme und durch mancherlei chemisch einwirkende Rorper eine Erscheinung ift, die bem Muskelgewebe gemeinschaftlich mit vielen andern Geweben zukommt, hat die Todtenerftarrung ausschließlich ih= ren Sit in ben Musteln. Schneidet man, wie Rubolphi 2) that, an einem von der Todenerftarrung ergriffenen Rorper biejenigen Musfeln burch, burch beren Busammenziehung bie Steifheit eines Bliebes in einem bestimmten Belenke mahrend bes Lebens hervorgebracht werden fann, fo wird bie Tobtenerstarrung in biefem Gelenke fogleich aufachoben. Nach Myftens 2) Berfuchen fommt fie allen Thieren, an welchen die Muskelfasern beutlich find, gu. Bei ben warmblutigen Thieren tritt fie ungefahr mit bem Erfalten bes Rorpers ein, und hort bei allen Thieren wenigstens bann auf, wenn bie Kaulniß überhand nimmt. Doch ift fie nicht die unmittelbare Wirkung bes Erfaltens, benn am Rumpfe, welcher wegen feiner großen Maffe fvater erfalten muß als bie Ertremitaten, bemerkt man fie querft, und eben bafelbit lagt fie auch am fruheften nach, in ben untern Er= tremitaten bagegen bemerkt man fie gulegt," und in biefen ift fie auch noch vorhanden, wenn fie in ben obern Extremitaten, und noch fruber im Rumpfe aufgebort hat. Bei chronischen Rranten foll fie fruber eintreten und schneller nachlaffen als bei gefunden, welche plot= lich sterben, und beswegen bei erstern zuweilen übersehen werden. Gewohnlich tritt fie bei bem Menschen etwa 16 bis 18 Stunden nach dem Tobe ein, und hort 36 bis 38 Stunden nach bem Tobe wieber auf. Sie ergreift eben fo wohl bie Glieber, welche mahrend bes Lebens gelahmt waren, als bie, auf welche ber Wille geborig wirken konnte. Das Berftoren bes Rudenmarks und bas Durchschnei= ben ber Nerven eines Glieds hebt fie nicht auf. Muften halt fie noch fur bie lette Wirkung bes lebenbigen Bermogens ber Bufam= mengiehung der Muskeln und fur ein gewisses Rennzeichen bes To-Medel, Rudolphi und Andere seben fie bagegen fur eine Beranderung in der todten Materie an.

1) Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. I. 217.

²⁾ Nysten, de la roideur qui survient aux corps de l'homme et des animaux in seinen Recherches de physiologie et de chimie pathologiques à Paris 1811.

Lebenseigenschaften ber Musteln,

Ungeachtet die Muskeln nachst den Sinnenorganen die zahlreichsfien und größten Nerven erhalten, so ist doch ihre Empfindlichskeit für mechanische Verlehungen bei weitem nicht so groß als die in der Haut. Dennoch scheint in vielen Muskeln das Gemeingefühl in gewisser Hinsicht sehr sein zu sein, z. B. in sofern wir durch unser Gesühl ten Grad des Krastauswands messen, welcher ersorderlich ist, um eine Last zu heben. Dieses Gesühl, gehörig ausgebildet, dient uns wie ein Sinn zur Wahrnehmung der Schwere, oder was baseselbe ist, zur Schähung der Gewichte der Körper. Da indessen dieses Gesühl nur in den dem Willen unterworsenen Muskeln entsteht, und den unwillkührlich thätigen Muskeln sehlt, so hat es vielleicht nur in dem Nervensysteme seinen Sis. Uedrigens schmerzen Muskeln, welche durch eine falsche Bewegung, oder durch zu große Ansstrengung, z. B. bei dem Klettern, ausgedehnt werden, lange Zeit

und ziemlich heftig.

Das lebendige, ben Musteln eigenthumliche, Bermogen ber Bu= sammenziehung, welches man nach Saller Erritabilitat nennt, außert fich badurch, baß fie burch ben Willen und burch andere auf ihre Rerven wirkende innere Urfachen, oder auch burch mechanische, chemische und elektrische außere Reize, Die entweder unmittelbar auf fie, oder auch auf ihre Nervenstamme wirken, bestimmt werben fich gu verfurgen, mobei fie aber zugleich bider, harter und ungerreißbarer werben, vielleicht auch am Umfange ein klein wenig abnah= men und fich alfo in fehr geringem Grabe verbichten ober specifisch schwerer werben, in ihrer Farbe aber unverandert bleiben. Der Grad, in welchem fie harter werben, fteht nicht mit bem Grade ihrer Berfurjung, fondern mit bem ber Unftrengung im Berhaltniffe, und fann auch bann fehr groß fein, wenn ein Glied ganglich gehindert wird fich zu bewegen, wenn nur in ben Musteln eine betrachtliche Unftrengung gu biefer Bewegung gemacht wird. Wahrend ber Bufammenziehung fabe Baller Rungeln, Falten ober glanzenbe Querftreifen an ben Fafern entstehen, und Prevoft und Dumas bemerkten, baß fich bie Muskelfafern an beftimmten Stellen, bie mit ben quer burch bie Musteln verlaufenden fleinen Mervenfaben in Beruhrung waren, in Bickack bogen.

Das Blut, welches fich in ben Blutgefäßen ber Muskeln befindet, bat einen wichtigen Ginfluß auf die Erhaltung bes Bermogens ber

lebendigen Bewegung in berfelben.

Unterbindet man, wie Steno guerft und neuerlich mehrere Phyfiologen,

unter andern Segalas 1), die Arteria Aorta abdominalis eines lebenden Hundes über ihrer Spalfung in die 2 Arterias iliacas, und versperrt dadurch dem arteriösen Blute den Weg in die Bauchglieder, während das Blut, welches sich noch in den Bauchgliedern besüdet, nicht gehindert ist aus demselben auszustremen, so zeigt sich dat die Schwäche dieser Erwert und schon and 8 die 10 Minuten kann das Thier die Hunderheine kann binker sich schopen. Diese so eben beschreibene Methode, den Kreislauf in den Bauchgliedern zu unterbrechen, bei welcher sich zuselich das Wied seines Bluts entleert, hat aber einen wiel kärferen Einstuß, als die, wo sich das Elied dasei stropend mit Wlut aussillt. Dem unterhindet man wie Segalas die Vena cava inserior über der Tetle sperr Spalfung in die Venas iliacas, so kann das Blut nicht aus dem Schonket ausströmen, und dem einströmenden Blute wird der Weg in denselben dahurch versperrt, das alsbald alle Ausgeschen werden zwar die Bauchglieder auch geschwächt, aber die versieren ihr Bewegungsvermögen nicht. Vinnen einigen Etnaden, und weinistens nach dem Verlause von Estunden werden ste wasserielten ach dem Verlause von Estunden werden sie wasserschaft, aber diesen Berspielen liegt berzienze zu gleicher Aert und einem doppet so gensten zu gleicher auch geschwächt, der siehen Beet und der Vena cava an derselben Stelle zu gleicher Beit unterhindet. Segala sander eiesen Unspielen Beit zu gleicher Beit unterhindet. Segala sander eiesen derpen Unständen zwar die Bauchglieder auch gestähmt werden, nach erst nach einem doppet so gensen Zeitraume als dei dem ersteren Versuch, nämlich erst lie die Ausgesch Schonkere auch geschwen, der ist die den der Versalten werden, der und einem gesche keinen Versalten werden, der Versalten wird, dazu beiträgt, daß sich das tebendige Versachungen ersteren Versuche, nach den Körper eines eine Stunde der Galvanismus den Zowiersbliegen Pasteren und den Körper eines eine Stunde zu sein siehe Verlausen der Verlausen der Scholes berrochen dernsche Schoner die Ernaben, de

Nach dem Tode erschöpft sich die Kraft der lebendigen Zusammenziehung bald, und zwar später bei solchen, die im Zustande der Gestundheit vom Tode überrascht wurden als dei solchen, welche lange krank waren, vorzüglich wenn zugleich Verderbniß der Säfte statt sand. Unter allen Theilen des Körpers verlieren aber nach den Verssuchen von Haller in sowohl als nach den neuesten, von Nysten i, die Vorkammern des Herzens dieses Bewegungsvermögen zuletzt. Hinsichtlich der dem Willen unterworfenen und der denselben entzosgenen Muskeln widersprechen sich aber die Versuche Hallers, die von Froriep und Nysten in angestellten, und die neuesten von Nysten. Denn nach Haller sollen die unwillkührlichen, nach Froszien und Nysten die willkührlichen zuletzt ihr lebendiges Beweszien und Nysten die willkührlichen zuletzt ihr lebendiges Bewes

¹⁾ Segalas d'Etchepare in Magendie Journal de physiologie exp. et pathologique. Tome IV. Annee 1824. p. 287.

²⁾ Urc, in Gilberts Annalen d. Physik. 1819. I. Ann. de Chimie et de physique. XIV. 3+4.

⁵⁾ Haller, Mem. sur les parties sensibles et irritables. T. II. p. 257.

⁴⁾ Nysten, Recherches de physiologie et de chimie pathologiques. Paris 1811.

⁵⁾ Froriep and Nysten, Versuche am Korper cines Guillotinirten, in Toists Magazin, B. V. S. 357.

gungevermögen nach bem Tobe verlieren. Bei kaltblutigen Thieren hort diefes lebendige Bewegungsvermogen fpater auf als bei marme blutigen. Nach Rob, Bhotts ') Bersuchen fahren herausgeschnittene Bergen lebendiger Frofche, felbft wenn fie in Waffer gethan werden, fast noch ½ Stunde fort, fich fehr regelmäßig zusammenzuziehen und wieder auß= Budehnen. Das eine Herz pulfirte nach 12 Minuten noch 20mal in der Minute, ein anderes nach 11 Minnten smal, nach 15 Minnten noch 20mai m ver Wannte, ein anderes nach 11 Minnten Smal, nach 15 Minnten 11mal, nach 25 Minnten Imal. And Anox 2) berbachtete, daß das herausgeschnittene Sperz eines Hais siches noch einige Minnten hindurch sich sehr regelmäßig und in gleichen Zeitabschnitten zusammenzog. Die Contraction sing immer in den Venen an, ging dann auf den Vorhof über und seite sich von da auf den Ventrikel fort.

Es ist nicht unwahrscheinlich daß die Muskeln fich burch einen Prozef zusammenziehen, bei welchem fie eine Mifchungsveranderung erfahren, die, wenn fie nicht durch die Ernahrung wieder aufgehoben wird, endlich die Muskeln gur lebendigen Busammenziehung unfabia macht. Siermit fimmt die Erfahrung fehr überein, daß bas Rleifch du Tode gehebter Thiere fichtbar fehr verandert ift, und wegen feines schlechten Geschmacks als Nahrungsmittel verschmabet wird. In den Muskeln verwandelt sich daher auch sehr viel arteribses Blut in venofes, und fie find besmegen mit fo gabireichen Blutgefagen versehen, ob sie gleich nicht wie manche andere fehr blutreiche Theile die Bestimmung haben, etwas aus dem Blute abzusondern. Wenn fie in Thatigfeit find, entwickelt fich auch fehr viel Barme.

Man konnte glauben, daß die Berkurzung der Muskelfafern nicht nur dadurch entstunde, daß fich bie Gestalt ber Muskelfasern (indem fie fich beugen, oder auf andere Weise dicker und kurzer werden) verandern, sondern auch zugleich badurch, daß ihre Materie vermoge einer dabei eintretenden Verdichtung, einen kleineren Raum einnehme. Die größere Festigkeit und Barte jusammengezogener Muskeln laßt eine Verdichtung allerdings vermuthen. Indeffen beweisen die von Ermann hieruber angestellten Berfuche, daß die Berminderung des Umfangs folider Muskeln mahrend ihrer Zusammenziehung so gering fei, daß sie nach meiner Meinung bei ber Erklarung ber Berkurzung der Muskeln durch ihre lebendige Zusammenziehung nicht in Betracht kommen kann.

Ermann 3) that in ein Glasgefaß, welches vollkommen verschloffen werden kounte, die mit dem Schwanze versehene Halfe eines so eben gefödeten Nale, welche keinen Theil der Bauchhöhle einschließt und also solid ift, brachte einen Metalldraht an das Ruckenmark, einen Iten an das Fleisch des Fisches und verband die beiden Drahte mit den Polen einer voltauschen Sante, welche jedoch in 2 iso-

¹⁾ Rob. Whatt, in der Zeitschrift: Mene Sdinburger Bersuche, übersetzt und heraus-gegeben zu Altenburg. B. II. 316. 2) Know, in Edinburg medical and surgical Journal. Oct. 1822, No. 73.

⁵⁾ Ermann, in Gilberts Annalen. B. 40. G. 1-30.

lirte Hälften getheilt, und daher nicht geschlossen war. Sierauf füllte er ben Apparat so mit Waster an, daß es nicht nur das Gefäß, sondern auch eine aus dem Gefäße in die Höhe gehende eine Glasköhre erfällte. Wenn er nun die beiden Fälften der volkaischen Salften der volkaischen Salften der volkaischen Salften der volkaing der Kette schloß, so wurde die betrachtlich große Aesichmaße so volkund dadurch die Kette schloß, so wurde die betrachtlich große Aesichmaße so volkommen in eine gleichzeitige Inchung versetz, als es nur durch ürgend eine Vorzichtung, das Fesich gleichzeitig zu reizen, bewürft werden kann. Während der richtung, das Fesich gleichzeitig zu reizen, bewürft werden kann. Während der Aliasmmenziehung siel jedesmal das Wasser in der engen Glasköhre um 4 bis 5 Linien, und sieg beim Nachlassen der Contraction wieder um eben so wiel. Wenn num als bedeuft, um wie wenig dies beträchtliche Kleischmaße während ihrer Aussummbalt eines 4 bis 5 Linien langen Stücks der Nachmankalt eines 4 bis 5 Linien langen Stücks der engen Glasköhre) so wied man seicht einsehen, daß eine Verfürzung des ganzen Plasküdes, die nur von dieser Verfeinerung des Umsangs des Alaskücks abzen Plasküdes, die nur von dieser Verfeinerung des Umsangs des Alaskücks während der Iebendigen Insammenziehung dersender sein wurde, und daß wan zweiselhait sein wußte, ob nicht die Verminderung des Umsangs des Alaskücks während der Iebendigen Insammenziehung der entleerten Vergefählamme während der Iebendigen Insammenderendern der entleerten Blutgefählamme während der Insammen der der entleerten Blutgefählamme während der Insa

lebendigen Ausammenziehung destelben noch anderen Ursachen als der Berdichtung, 3. B. der Insammendenkung der entleerten Blutgesäßstämme mährend der Zussammenziehung des Fteisches, zuzuschreiben sel.
Erntauns Werfuche sind aber bei weitem die besten, welche hierüber angestellt worden sind. Predost und Dumas, so wie auch früher Barzelsotti operirten an zu kleichmaßen, an mehreren unter einander verbundenen Kroschsenkelt, und fanden daher gar keine Verminderung des Umsams der Kroschselten und wollte eine Verminderung ihres Umsangs während der Contraction beobachtet haben. Swammerdam ihres Umsangs während der Contraction beobachtet haben. Swammerd unter an hohsen Muskeln, am Serzen, wesches Insammendickhare Luft enthalten kommte, und kand eine sehr beträchtliche Verminderung des Umsangs. Glisson, der zuerst solche Versuche unternahm, hand einen menschlichen Arm in ein mit Wasser gesülltes verscholenens Glasgefäßein, und war dabei einer Verschiebung des Arms ausgesetzt, anderer gleichsalls ein, und war dabei einer Verschiebung des Arms ausgesetzt, anderer gleichsalls ein, und war dabei einer Verschiebung des Arms ansgesest, anderer gleichfalls

unvollkommener Berinche ber Art nicht git gedenfen.

Die Nerven scheinen eine wefentliche Rolle bei bem Prozesse gu spielen, zufolge deffen fich bie Musteln zusammenziehen, benn es giebt feinen Musfel, ber ber Nerven entbehrte. Es giebt auch fein Mittel, burch welches man die im Fleische enthaltenen und fich en= bigenden Nerven todten oder lahmen konnte, ohne zugleich die Musfelsubstang felbst zu todten oder zu lahmen. Die Berfuche, die man in biefer hinficht mit bem Eintauchen lebendiger Muskeln in Opium= auflosung gemacht hat, auch das Berg nicht ausgenommen, haben ben Erfolg gehabt, daß die Muskeln vollkommen gelahmt wurden 1). Das Durchschneiden der in die Muskeln eingehenden Rervenftamme todtet mahrscheinlich die im Fleische felbst enthaltenen Nervenzweige nicht. Wenn Nerven in Folge einer Krankheit gelahmt werden, so daß man die Muskeln, zu welchen fie geben, nicht mehr willkuhrlich bewegen kann, fo wird nur der Weg unterbrochen, auf welchem unfere Seele auf die Musteln wirken fann, aber es fann nicht bewiesen werden, daß die in der Muskelsubstang liegenden Rervenzweige alle ihrer Thatigkeit beraubt maren. Man fann vielmehr die Muskeln eines folchen gelahmten Gliebes, felbft nach bem Tode, wenn man

³⁾ Rob. Whatt, in der Zeitschrift: Meuc Chinburger Berfuche, a. d. G. überfest in Mitenburg. B. II. p. 342.

Lebendige Verkurzung der Muskeln. Ausdehnung berfelben. 403

bie Nerven oder die Muskeln derfelben reigt, wie Myften durch interessante Bersuche bewiesen bat, zu Zusammenziehungen bestimmen. Damans, bag man gu bem reigbarften aller Muskeln, gu bem Berden nur fleine Nervon geben ficht, kann man feinen fichern Schluf auf die Bahl und Große der kleinen, nicht mehr fichtbaren Nervenfaben machen, welche zwischen ben Fleischfasern liegen und die Muskelfasern des Herzens unter einander in Berbindung bringen; sondern man kann nur daraus so viel schließen, daß die Nerven, welche be= stimmt find das Berg mit dem Gehirn = und Ruckenmarke in Ber= bindung ju bringen, kleiner find als bei ben bem Willen unterworfenen Muskeln. Jener erftere Schluß wurde eben fo unrichtig fein als ber, wo man aus der Große und Bahl der Blutgefäßstämme, die in einen Theil des Korpers eintreten, auf die Bahl und Große der fleinen Gefage, welche in diesem Theile enthalten sind, ober auf die in diesem Theile enthaltene Menge bes Bluts schließen wollte. Denn eine verhaltnismäßig kleine Arterie kann fich zuweilen in ein febr großes und langes Det von Arterien auflofen, und umgekehrt. Mus biesem Grunde ist das Gehirn, das so viele und so große Arterien besitt, doch nicht fehr blutreich.

Daß es bei einfachen Thieren Theile gebe, welche sich durch ihre lebendige Kraft sehr beträchtlich ausdehnen und zusammenziehen könzuch, ist nicht zu bezweiseln, die Beweise aber, die man bis jeht, und vor allen Bichat, angeführt hat, daß auch die Muskelsafern des Menschen und der ihm ähnlichen Wirbelthiere dieser doppelten Lebensthätigkeit sähig wären, sind unzureichend und zum Theil irrig. Iene Ausdehnung der Muskelsafern, welche statt sindet, so bald ihre lebendige Zusammenziehung nachläßt, und welche mit der Zusammenziehung so abwechselt, daß die Muskeln dadurch in eine Art von Schwingung gerathen, durch welche ferner ein ganzerzusammengezogener Muskel seine vorige Länge wieder annimmt, und ein hohler Muskel, d. B. das Herz und der Darm, seine zusammengezogene Höhle wiederherstellt, kann vielleicht auch die Wirkung einer Art von Elazsticität sein.

Vichat hat auf die Fähigkeit des Serzens sich selbstthätig zu erweitern und badunch das Blut durch Saugen au sich zu ziehen und in den Venen zu bewegen, viel bei der Erklärung des Kreislaufs gerechuet. Manche sind ihm hierin gefolgt, allein diese Annahme, die sich auch noch auf andere Weise widerlegen läßt, gründet sich auf eine irrige Erklärung eines Erperiments!). Wenn man mamich, wie Vichat, seine Kinger in die Höhle des aus dem Körper eines so eben gekörteten Thieres genommenen Serzens einbringt, und ein anderes solches Serz, in welches man die Finger emgebracht hat, nicht so heftig zusammenzieht, als sich

¹⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie, überset von Pfaff. Th. II. Abth. 2. p. 330.

das andre, das man umfaßt, ausdehnt. Hierans darf man aber nicht auf eine felbstthätige Ausdehnung des Herzens schließen; denn jeder solide Muskel, 3. B. der Biceps, übt einen Druck gegen die ihn umfassende Rand ans, während er sich jusammenzieht, denn er wird dabei dicker. Das Herz nun, wenn es sich seines Bluts entleert hat, verhält sich sast wie ein selder Muskel, denn es wird während seiner Ausammenziehung kürzer und dicker, und vermöge der Amahme seines Querdurchmessers drückt es die dasselbe umfassende Kand. Die Richtigkeit dieser Behauptung hat Desterreicher der ihner dienen hübsichen Versuch auser Awelie gesett. Legt man nämlich auf ein sebendiges, aus dem Körper herausgenommer nes Froschherz ein kleines Gewicht, so erhebt das plattgebriekte Herz, so oft es sich zusammenzieht, das Gewicht, während der viel länger dauernden Diastole des Herzens aber such das Gewicht nieder und ruhet einige Zeit.

Die Krankheiten ber Muskeln nehmen im Allgemeinen einen raschen Berlauf. Der Umfang berfelben kann sich eben so wie ber bes Fettes burch ben Proceg ber Ernahrung in furger Beit fehr vergroßern und verkleinern. Diefes findet man bei keinem andern feften Theile bes Korpers in bem Grade als bei ihnen. Hieraus muß man schließen, daß die Processe ber Auffaugung und ber Abfonderung, welche mit ber Ernahrung verbunden fint, in den Muskeln rafch vor fich geben-Merkwurdig ist hierbei, daß, so wie bei abmagernden Menschen das Kett nicht an allen Stellen im gleichen Grade verschwindet, g. B. in der Augenhöhle weniger als unter ber haut, fo auch manche Musteln, 3. B. bas 3werchfell und bas Berg, bem Schwinden mes niger ausgesett find als andere. Darüber, ob bie Mustelfafern, bie 3. B. bei Schwindsuchtigen fo fehr an Umfang abgenommen haben daß man fie kaum noch barftellen kann, ihrer Bahl ober ihrer Große nach abnehmen, und wenn die Muskeln fich wieder vergrößern, in ber Bahl ober in ber Große zunehmen, ift bis jeht noch nicht burch mikroffopische Versuche bestimmt worden. Muns vermuthet nut bag bie Muskelfafern an Dicke ab= und gunalhmen.

Durchschnittene Muskeln vereinigen sich durch eine Substanzwelche Schnell²) bei seinen an Kaninchen angestellten 8 Versuchen dem Zellgewebe ahnlich fand. Sie konnte weder durch eine galvanische Reizung, noch durch eine Reizung mit dem Messer bestimmt werden sich zusammenzuziehen. Weggenommene Muskeln, ober Stücke, die aus ihm herausgeschnitten worden sind, reproduciren sich nicht.

Ph. F. Me del's) fcmitt aus einem Schenkelmuskel eines hundes ein Studen eine beraus; die Stelle blieb eingedrückt, und die nenerzeugte Subftanz war bichter

¹⁾ Oesterreicher, Lehre vom Kreislause des Bluts. Nürnberg 1826. 4. p. 31-33.

²⁾ B. J. Schnell, Diss. inaug. de natura unionis musculorum vulneratorum praes. Autenrieth. Tubingae 1804. S. p. 16. Andere Beobachtungen außer dite, namentlich die von Richerand und Parry, siehe in Pauli Commentatio do vulneribus sanandis p. 43.

Meckel, f. Kleemann, Diss. sistens quaedam circa reproductionem partiup c. h. Halac 1786. p. 50.

als Bellgewebe. And Suhu, und Murray?) fanden die Substanz, welche sich an der Stelle des herausgeschnittenen Fleisches bei Hunden erzeugte, gelblich weiß, unorganisch, von geringerem Umfange als die weggeschnittene Muskelsubstanz, und ohne die geringste Spur einer muskulösen, faßtigen Beschaffenheit?).

Die Muskeln entstehen, das Herz ausgenommen, spåt, nämlich erst nach der Bildung des knorpligen Skelets. Bei einem 5½ Parlinien langen menschlichen Embryonen konnte ich noch nichts von ihnen unterscheiden, bei einem 8½ Par. Linien langen Embryonen fand ich dagegen am Kücken die ersten Spuren derselben. Erst spåter werden sie faserig, und noch bei dem Neugebornen sind sie weniger roth, und von den Sehnen, die zu dieser Zeit röther sind und in geringerem Grade alänzen, nicht so leicht unterschieden als spåter.

Mile lebendigen Muskeln gerathen, wenn sie von ben fur sie paffenden außeren Reizen getroffen werden, in unwillfuhrliche Bufam= mengiehungen. Bei gewiffen Musteln tonnen diefe Bewegungen, wenn bie Reize nicht zu heftig wirken, burch ben Willen noch ver= hindert werden, 3. B. bei den das Huften und das Riefen be= wirkenden ic., bei andern, g. B. bei ben bes Bergens, ber Speise= rohre, bes Magens und bes Darmfanals, ift bas unmoglich. Manche Muskeln konnen wir burch eine Unstrengung bes Willens in Bewe= gung feben, ohne bag wir eine andere Borftellung als bie ber Bewegung des Theils, die wir hervorbringen wollen, zu haben brauchen. Undere Muskeln, wie die des Herzens, ber Speiserohre, bes Magens, bes Darmkanals und ber Blase konnen wir nicht auf diese Weise in Bewegung seben. Die letteren nennt man daher unwillkührlich thatige Muskel, musculi involuntarii, die ersten bem Billen unterworfene Muskeln, musculi voluntarii. In den unwill= führlich thatigen Muskeln haben wir kein deutliches Gefühl von dem Grabe ber Kraftanstrengung und von der Ermudung derfelben. geachtet sich nun allerdings die unwillkührlich thätigen Muskeln von ben willkuhrlich thatigen außerdem noch baburch unterscheiben, baß fie gekocht bei ben Saugethieren und Bogeln einen andern Geschmack haben, ihre Fasern auch nicht parallel neben einander verlaufen, son= bern sich theilen und gleichsam aftig find, und bag bie Hefte benach= barter Fasern gusammenlaufen und eine netformige Berbindung ein=

¹⁾ Huhn, Commentatio de regeneratione partium mollium in vulnere. Gott. 1787. 4. Exp. 16-23.

²⁾ J. A. G. Murray, Comment. de redintegratione partium corporis animalis nexu suo solutarum vel amissarum. Gottingae 1787. 4. Exp. 1-10.

³⁾ Andere Beobachtungen außer diesen, von Autenrieth, Boner und Thomson, die mit jener im Wesentlichen übereinstimmen, siehe in Pauli's Comment. etc. P. 89, 90.

gehen, daß ferner die Fasern der meisten dieser Muskeln, das Herz ausgenommen, blaffer sind, und daß sich endlich diese Fasern, die der Papillarmuskeln des Herzens abgerechnet, nicht an Sehnen endigen: so sind dieses alles doch keine so wesentlichen Unterschiede, um die unwillkührlichen Muskeln als ein von den willkührlichen Muskeln verschiedenes Gewebe zu betrachten.

Der Grund davon, bag die Muskeln ber Berrichaft bes Billens entweber unterworfen, oder entzogen find, scheint mehr in den Nerven, bie zu biefen Musteln gelangen, als in ben Musteln felbft zu liegen. Daber kommt es auch wohl, bag bei ber halbseitigen Lahnung, Bemis plegie, bei welcher z. B. die Musteln der rechten Balfte des Gefichte, ber rechten Salfte bes Rumpfs, bes rechten Urms und bes rechten Beinb gelahmt find, die Muskeln des Berzens, der Speiserohre, des Magens und ber Darme nicht gelahmt zu fein pflegen. Denn mahreno bie bem Willen unterworfenen Musteln ber einen Seite auch ihre Nerven nut von einer Seite bes Rudenmarks erhalten, und in ber mittleren Gbene, bie ben Rorper in 2 gleiche Salften theilt, feine Gemeinschaft ber Zweige biefer fur die rechte und fur die linke Seite bestimmten Rerven ftatt fins bet, fo bekommen vielmehr bas Berg, die Speiferohre und ber Darnt fanal Merven, die von beiden Seiten des Rudenmarks entspringen und in der mittleren Ebene, die den Korper in 2 Balften theilt, fich vereis Daher konnen vielleicht diese Theile bei einer einseitigen Ber legung bes Gehirns und Ruckenmarks nicht fo leicht gelahmt werben Der Unterschied, daß die Fasern ber unwillführlichen Dusteln geflecht artig verbunden find, erftredt fich allerdings, nach Muns, nicht blok auf bie groberen Mustelbundel, fondern auch auf bie haarfeinen Fibrillen, Indeffen findet er fich, nach Muns und Prochasca, nicht mehr bei Diese Berkettung scheint ben Rugen zu haben, bab ben Muskelfaben. die Fasern der in diesen hohlen Organen eingeschlossenen Fluffigkeit, web che, wenn sie gebruckt wird, nach allen Richtungen auszuweichen firebli beffer Biderftand leiften und verhuten tonnen, daß die innere Saut bie fer Theile nicht so leicht durch die Zwischenraume der Fasern hervorge trieben werbe.

XII. Das Gewebe der Lederhaut. Tela corii.

Die außere Oberstäche des Körpers, welche den nachtheiligen Gilb wirkungen der Luft, der Feuchtigkeit, der Kalte und Wärme, der Elektricität, dem Drucke und dem Eindringen fremdartiger Körper ausgesetztift, ist von einem gesäßlosen und nervenlosen, und daher unter allen Und ftanden unempfindlichen, hornigen Ueberzuge bedeckt, den man die Skeithaut, epidermis, nennt, und dessen innerste, in der Entstehung begriff

haut fur die nach außen und innen gekehrte Flache d. Korpers. 407

fene weiche, feuchte, weniger burchsichtige Lage Schleimnet, rete Malpighii, beißt. Diefer gefäßlose Theil ber Saut, von welchem oben S. 183. bei ben einfachen Geweben gehandelt worden ift, entfleht burch eine Absonderung auf der Oberflache der Lederhaut, corium, mit der fie fest zusammenhangt, und wird schneller oder langfamer, je nachdem bie absondernde Chatigfeit in der Lederhaut großer oder geringer ift, er= neuert und in fleinen Schuppen losgestoffen. Die Lederhaut ift alfo ber mit Gefäßen und Merven versehene Theil ber haut. Auf abnliche Beise ift bie nach ben offnen Soblen gugekehrte Schleimhaut, welche auch mit vielen, bem Rorper fremdartigen Gubffangen in Beruhrung fommt, burch einen hornigen, bier aber außerft bunnen, an ben meiften Stellen gar nicht barftellbaren Uebergug, opithelium, bededt, ber burch eine Absonderung auf der Dberflache ber Schleimhaut, mombrana mucosa, entfteht und erneuert wird, und mit der Schleimhaut genau qu= fammenhangt, Die also ber mit Gefäßen und Nerven versehene Theil ber Saut ift, welcher biefe Sohlen umgiebt. Die nach ber Mund = und Nafenhohle, nach ber Rachenhohle, nach ber Bohle ber Luft= und Spei= ferohre, nach ber Sohle bes Magens, ber Darme, ber Garnrohre und Barnblafe, fo wie auch nach ber Boble aller ber Bange, die von biefen Theilen aus in die brufenartigen Theile des Rorpers bringen, gekehrte Dberflache, ift ben nachtheiligen Ginwirkungen ber von außen in mehrere biefer Sohlen gelangten, eingeathmeten oder verschluckten Luft, ber genoffenen Nahrungsmittel, fo wie auch ber aus bem Innern bes Rorpers in biefe Sobien ausgestoßenen, bem Rorper fremdartig geworbenen Substangen, wie ber bitteren Galle, bem fcharfen, fauren Magenfafte, bem falzigen Sarne und manchen anderen Gaften ausgesett. Die mit Gefäßen und Nerven versebene Haut, welche die nach aufen und nach innen gefehrten Oberflachen bes Rorpers umgiebt, bereitet fich alfo nicht nur felbft einen hornigen Uebergug, fondern fie ift auch bas Drgan, burch welches im gefunden Buftande allein Substangen, Die bem Rorper noch nicht angehoren, in die Gefage bringen und in bas Blut gelangen, und burch welches umgekehrt Subffangen aus ben Blutgefagen und jugleich aus bem Rorper entfernt werden fonnen.

Nach dem Tode ist die Lederhaut weiß, während des Lebens, zu= mal an ihrer außeren Oberfläche, rothlich und etwas durchscheinend.

Un ihrer innern Oberflache und in ber Nahe berselben ist sie weischer und weniger bicht, und meistens mittelst eines sehr nachgiebigen Bellgewebes angeheftet, vermöge bessen sie sich hin und her schieben laßt. Auf bieser Oberflache sieht man erhabene, aus lockerer Substanz ber Haut gebilbete, linienformige Vorsprunge, welche nehformig unter einsander zusammenhangen und zwischen sich größere und kleinere Gruben

oder Bellen einschließen, welche an der Haut des Ruckens und des Bauchs, in der hohlen Hand und im hohlen Fuße sehr groß, im Gesichte und an der Brust kleiner, am Rucken der Hande und Fuße aber am kleinsten sind. In ihrer Substanz kann man keine Fasern, die in einer bestimmsten Richtung liefen, unterscheiden. Sie ist aber ausnehmend fest-

Die außere Oberstäche ber Leberhant zeichnet sich burch seine, vertiefte Linien aus, die sich an vielen Stellen sternsörmig durchkreuzen, gleichsam Netze bilden, welche Zwischenraume einschließen, die durch noch seinere Linien in noch kleinere Zwischenraume einsetheilt werden. Un den Punkten, wo recht viele solcher Linien sternsörmig zusammenlausen, wird die Haut von Haaren durchbohrt, oder es öffnen sich daselbst die Auskührungsgänge der Talgdrusen. Die kleinsten von diesen Linien einzgeschlossenen rundlichen Hügel, welche oft selbst wieder unter dem Vergrößerungsglase hüglich und uneben erscheinen, sind die Haut wärzchen, papillae corii. Weil die Oberhaut eine dunne Lage ist, deren äußere und innere Oberstäche alle Erhabenheiten und Vertiesungen an der Lezberhaut überzieht, so kann man diese Linien nicht bloß an einer von ihzrer Oberhaut entblößten Lederhaut beobachten, sondern auch wenn sie von derselben bedeckt ist.

Un der hohlen Hand, palma, und im hohlen Fuße, planta, laufen die vertieften Linien gekrummt, aber zugleich meistens parallel, so, daß sie liniensormige Erhabenheiten zwischen sich haben, welche in derselben Richtung gehen als die vertieften Linien. Auf jeder der liniensormigen Erhabenheiten sind, nach Prochadea 1), 2 Neihen von kleinen Hantswärzchen sichtbar, zwischen welchen kleine Dessungen oder Zwischenräume besindlich sind, welche den kleinen Wertiefungen auf der Oberhaut entsprechen, in welchen nan, wenn die Haut schwist, die Schweißtropfen erkennt. Die erhabenen Linien werden, wenn beide Hände unter einsander verglichen werden, an ihnen ziemlich symmetrisch gesunden. Die Bälften jeder einzelnen Hand aber, und jedes einzelnen Fingers, sins det man, hinsichtlich dieser Linien, nicht symmetrisch 2). Un dieser Stelle der Haut sehlen die Haare und die Dessungen für dieselben gänzlich.

Die hügliche Oberfläche ber Leberhaut barf nicht, wie Gaultier 3) gethan hat, als eine besondere Lage der Haut angesehen werden, dem

¹⁾ Prochasca, Disq. anatomico-physiologica organismi corporis humani ejusque processus vitalis. c. Tab. acueis. Viennae, 1812. p. 98.

²⁾ Aussührlich über den Berlauf dieser Linien hat Purkinje, Commentatio de examine physiologico organi visus et systematis cutanei. Vratislaviae, 1823. 8. p. 39-gehandeit.

⁵⁾ Gaultier, Recherches sur l'organisation de la peau de l'homme et sur les causes de la coloration. à Paris, 1309. in-8.; und Recherches anatomiques sur le système cutanó de l'homme. à Paris, 1811. in-4.

sie kann nicht von der übrigen Leberhaut getrennt werden, und der Bau, den Gaultier angiebt, daß jedes Hautwarzchen mittelst zweier Leiter, die sich in einen sehr empfindlichen, in die Substanz der Lederhaut übersgehenden Stamm vereinigten, an der Lederhaut besesigt sei, ist von keisnem zuverlässigen Beobachter bestätigt worden.

Un allen Stellen ber Leberhaut, mit Ausnahme ber hohlen Sand und bes hohlen Tuges, liegen in ber Substang berfelben fleine, megen ber in ihnen befindlichen gelben Santfalbe, sobum, gelblich anssehende, rundliche Sadden, follieuli sabacei, ober Zalgbrufen, ober auch Sautbrufen. Manche biefer Gadden pflegen aus mehreren mit ein= ander verschmolzenen Bellen zu befiehen und an ihrer, nach ber Dber= flache ber Sant gekehrten Seite in einen furzen, einfachen Musfuhrungs= gang überzugehen, ber fich an ber Saut offnet. Un ben meiften Stellen ber Saut find biefe Sautdrufen bei Erwachsenen sehr klein und nur mit Muhe fichtbar, 3. B. an ber Saut bes Fußes, bes Armes, bes Rudens, bes Banche und bes Salfes, an andern Stellen bagegen, namentlich in ber Gegend mancher Deffnungen, burch welche Feuchtigkeit austritt, in bem Umfange bes Munbes, ber Nafe, ber Augen, ber Dh= ren, ber Bruftwarze, ber weiblichen Schaam und bes Ufters, find biefe Sautdrufen sehr beutlich, und werden es noch mehr, wenn biefe Theile ber Sant langere Beit in Beingeift aufbewahrt werben. Beil an manchen biefer Stellen bie Saut fehr bunn ift, fo ift ber Ausfuhrungsgang bafelbst febr furg, und die Drufen erscheinen , wenn fie fich in Folge ber zusammenziehenden Kraft, die der Weingeift auf die zwiichen ihnen lie= gende Substang ber Sant auszunben scheint, erweitert haben, wie gahl= reiche, bicht neben einander liegende, weit geoffnete Sohlen. menschlichen Embryonen, beren gange Saut, weil fie mahrend ber Schwangerschaft immer von Fluffigkeit umgeben wird, abnlichen Ginfluffen ausgesett ift als die Stellen der Saut, welche bei Erwachsenen gahl= reiche und große Sautbrufen befigen, hat auch an benjenigen Stellen fehr beutliche Sautdrufen, wo fie bei Erwachsenen schwer fichtbar find. Bei ihnen fann man fich baber fehr leicht von ber Gegenwart ber Haut= brufen an allen jenen Stellen ber Saut überzeugen. Vorzüglich leicht laffen fich bie Sautdrufen an ber Saut bes Sodenfacks neugeborner Rin= ber untersuchen. Denn ba er kein Fett enthalt, so ift man bier nicht in Gefahr, fleine Fettklumpchen mit Sautdruschen zu verwechseln. Sier fand ich fie als rundliche, etwas plattgebrudte, gelbliche Blaschen, beren fleinerer Durchmeffer nach ber Dberflache ber Sant gerichtet mar. Eine Anzahl vertiefter Linien an ber gewolbten, von ber Dberhaut abge= fehrten Oberflache berfelben zeigten fehr beutlich, baß jebes in mehrere, etwa 3 bis 5, Lappchen, ober richtiger Bellchen von verschiedener Große

eingetheilt war. Bon ber, ber Dberhaut zugekehrten Seite ging ein furger Musfuhrungegang aus, ber bie Saut ichief burchbohrte und, wenn er mit Sautfalbe erfullt war, in feinem gangen Berlaufe gefeben mer= ben fonnte.

Drudte man eine folde Drufe, fo fahe man bie Sautfalbe gur Deff= nung bes Musfuhrungeganges auf bie Baut austreten. Da nun auch bei Erwachsenen die Sautdrufen da, wo fie fouft faum sichtbar find, bei gewiffen Rrantheiten groß und fichtbar werden, 3. B. bei bem Rrebie, bem Fungus medullaris und Fungus haematodes ber Haut, fo, bağ man bann in die weit genug offenstehenden Mundungen ihrer Und= fuhrungsgange Quedfilber einsprigen fann, fo barf man wohl nicht bar= an zweiseln, bag, mit Ausnahme ber haut in ber hohlhand und im Sohlfuße, wohl bie gange Saut bamit verfeben fei. Much ift bei je= manden, ber fich mit biefer Untersuchung hinreichend beschäftigt hat, eine Berwechselung von Sautdrufen und Haarzwiebeln nicht moglich. Denn die Santbrufen find viel großer und liegen nie unter ber Saut in bem Fette.

Die ganze Saut ber neugebornen Kinder ift mit feinen Wollhaaren befett. Bei genauer Untersuchung fieht man, daß aus ber Mundung fast jedes Folliculus sebaceus ein solches haar oder 2 haare hervor-Mlbin 1) behauptet, daß es feine Sautdrufe gabe, in mel= fommen. der fich nicht Saare befanden, und beruft fich auf feine eignen und auf Morgagni's Beobachtungen. Buweilen maren fie aber außerft flein. Ich fabe zwar oft aus ben Mundungen der Sautbrufen feine Saare bervorkommen, allein fie fonnten vor furgem ausgefallen fein. niemals Saare giebt, giebt es auch feine Sautdrufen. Die bickeren Saare burchbohren die gange Saut und reichen bis in bas unter ber Saut gelegene Bett, Die feineren Bollhaare habe ich nie auf ber in= Sie scheinen also in ber neren Oberflache der Saut hervorragen feben. Substang ber Saut felbst zu wurzeln. Un bem mafferfuchtigen Soben= fade eines neugebornen Rindes bemerkte ich beutlich, bag ein bides, jur Deffnung ber hautbrufe hervorragendes haar, ben Boben ber haut= brufe burchbohrte, und zwischen ben zellenformigen Abtheilungen berfelben bis in das unter ber Saut gelegene Fett brang, wo feine Zwiebel lag. Ein ahnliches Werhaltniß scheint mir auch bei ten Ropfhaaren flatt gu Diefe Beschreibung stimmt mit ber von Gaultier ziemlich gut überein, nach welchen die Folliculi sebacei ihren Git in ber Scheibe haben, die mit ber Rapfel bes haars zusammenhangt, und

¹⁾ Albin, Academicarum annotationum etc. Liv. VI. cap. 9. p. 59. und Morgagni, Adversaria, I. §. 12. p. 11.

durch welche das Haar zur Oberstäcke der Haut geht. Die Hautdrüssen haben nicht alle dieselbe Größe. Einige an dem Hodensacke eines Renges bornen kesindliche Hautdrüsen wurden von mir mit dem Mikrometer gemessen. Ihr Anerdurchmesser betrug 0,21 oder kakt ½ Par. Lin. Ihr Durchmesser vom Kundus der Drüße bis zu dem Ansauge des Aussührungsgangs 0,17 oder kalt ½ Par. Linie, die Länge des Aussührungsgangs war 0,21 oder kast ½, der Murchmesser desselben war 0,06 oder kast ½, Par. Linie. Sine der größten Hatte deinen Duerdurchmesser von 0,55 oder ½ Par. Linie, und eine 2te von 0,76 oder kast ¾ Par. Linie.

Wenn man die Oberhaut, nachdem sie durch einen gewissen Grad der Fäulnis locker gemacht worden, vorsichtig in der Richtung, in welscher die Haare die Haut durchbohren, abzieht, so sieht man weißliche Fäden von der Oberhaut zur Lederhaut gehen, welche ungefähr eben so

bicht neben einander liegen als die Deffnungen ber hautbrufen.

Bichat war geneigt, sie für die zur Oberhaut gehenden aushauschenden und einsaugenden Gesäße zu halten. Allein dazu sind sie viel zu dick. Auch bemerkt Hunter und K. F. Meckel d. j. 1), daß es nicht gelinge, sie mit seiner, in die Abern eingesprizter Injectionsmasterie anzusüllen. Sie scheinen mir zu regelniäßig gestellt zu sein, um sie sür erweichte Theile des Schleimnehes zu halten, die sich zusällig in Käden zögen. Ich halte sie mit Gaultier für die Scheiden, welche von der Oberhaut dis zu den Hautdisen, und vielleicht von da noch weiter dis zu den Haarzwiedeln dringen. Man sieht hieraus, daß die Voren vorhanden sind, durch welche die Haare und die Hautsalbe an der Obersäche der Haut hervorkommen; obzseich man doch genau genommen nicht sagen kann, daß die Oberhaut von den Haaren und von den Aussührungsgängen der Hautdrüsen durchbohrt werde. Vielmehr scheint die Oberhaut an jeder solchen Dessung eine dünne Einstülpung, welche die Höhle jener Hautdrüschen auskleidet, zu bilden.

Die Haut ist mit sehr zahlreichen Blutgefäßen versehen, beren seinere Verbreitung Prochasca 2) vorzüglich genan beschreibt, ber in seinen Injectionen viel geleistet hat. Die innere Oberstäche der Lederhaut, welche mit dem Zellgewebe zusammenhängt, sieht nach seinem Zeugnisse, auch nach seinen und vollkommen gelungenen Injectionen, im frischen Zustande nicht sehr roth aus, weil die meisten Fasern und Blätter dies sewebes keine Gefäße haben und die vorhandenen Gesäße verbergen. Dagegen ist die an der Oberstäche der Lederhaut gelegene Lage ganz roth. Wird aber die Haut getrocknet, so sieht auch die innere Oberstäche ders selben roth aus, denn die Blättchen des Zellgewebes trocknen zusammen, werden durchsichtig und verschwinden. Man sieht dann, wie hier und

Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. B. I. Halle, 1815. 8. p. 587.
 Prochasca, Disquisitio anatomico-physiologica organismi corporis humani ejusque processus vitalis. Viennae, 1812. 4. p. 97.

ba ein großes Gefaß einbringt, welches zu beiden Seiten die Fettlapp= chen mit einem fehr feinen Gefagnete überzieht. Ein feines Det burch= bringt die Sant felbft, aus welchem die allerkleinfien 3meige zu ben Bautwarzchen emporsteigen, die bann meiftens wieder zu bem Dete gu= Denn wenn sich zuweilen einige in die Sautwarzchen blind gu endigen scheinen, fo ruhrt biefes, nach Prochasca, mahrscheinlich baber, daß die eingespritzte Materie nicht weit genug in fie eingebrungen Ich maß die feinen Gefägnete ber haut bes Urms an einem Lieberkuhnschen Praparate, welches auf bem anatomischen Museum in Berlin unter Nro. 80. aufbewahrt wird, mit bem Mikrometer, und fand ein febr gleichformiges Net mit vieleckigen Maschen, beffen Gefage im Mittel einen Durchmeffer von 0,0096 Par. Linien ober fast 1/104 Par. Linie, ober fast 1/1243 P. 3. hatten. Ginzelne kleine Querafte maren noch einmal fo fein. Mirgends waren blinde Enden zu feben. Diefes fehr feine Det garter Blutgefage, welches in ber oberflächlichsten Lage ber Leberhaut liegt, barf nicht als bas Rete Malpighii angesehen werden.

Die Eymphgefäße scheinen in der Haut sehr zahlreich zu sein. Saafe trieb Quecksilber, welches in kleine Lymphgefäße eingespritt worsten war, durch Druck mit dem Messer gegen die seinen Zweige, und machte sie auf diese Weise sichtbar. Auch das Vermögen der Haut, viele Substanzen schnell einzusaugen, beweist die Gegenwart der auffaugenden Gesfäße an der Obersläche der Haut und an der Höhle der Talgdrüsen.

Die Leberhaut gehört bekanntlich zu den nervenreichsten Theilen. Aber die Zweige derselben, welche unstreitig in großer Menge zu den Wärzchen der Haut dringen, sind wegen der Kleinheit dieser Wärzchen so sein, daß man sie nicht bis dahin verfolgen kann. Man schließt aus der Analogie, welche zwischen den großen Wärzchen der Zunge, zu welschen Sommerring Nerven verfolgt hat, und denen der Haut statt sindet, daß auch die Hautwärzchen vorzüglich nervenreiche Theile der Haut sind.

Die Leberhaut besicht aus einer eigenthumlichen, dem Zellstoffe ahnlichen, aber nicht gleichen, harteren, mehr zur Faulniß geneigten Substanz. Sie giebt durch Kochen sehr viel Leim her, zieht auch im frischen Zustande, wie der Leim, den Gerbestoff au, und verwandelt sich mit ihm in die Materie des gegerbten Leders, welche der Faulniß sehr widersteht.

Sie ist sehr fest und zugleich sehr ausbehnbar. Beweise hiervon sind bereits bei der Betrachtung des Muskelgewebes angesührt worden. Wenn sie sehr beträchtlich ausgedehnt wird, zieht sie sich nicht vollkommen so weit zusammen, daß sie ihre vorige Größe wieder erhält. Daher bildet sie, z. B. am Unterleibe bei Frauen, welche einmal früher schwanger ge=

mefen find, eine Menge kleiner Falten und Runzeln, welche niemals

wieder gang vergeben.

Die Lederhaut ift, wenn man die zum Nervensysteme selbst gehörenben Theile ausnimmt, der empfindlichste Theil des Körpers, nicht nur insofern sie Tastorgan ist, sondern auch in Betracht der lebhaften Schmerzen, welche jede Urt von Verletzung berselben erregt.

Sie ift nicht fabig auf angebrachte Reize Leben sbewegungen ju machen, bie fo fchnell maren, bag nicht nur ihre Gesammtwirkung,

sondern auch ber Met ber Bewegung felbft mahrnehmbar mare.

An manchen Stellen der Haut sind ihre zahlreichen Gefäße fähig, entweder sich ziemlich schnell mehr mit Blute zu füllen, wodurch bewirkt wird, daß die Haut etwas anschwillt und rother wird, eine Eigensschaft, deren Grund einige Physiologen in der Haut selbst suchen und mit dem Namen Turgor vitalis bezeichnen, oder auch sich ihres Bluts zum Theil zu entleeren, und dadurch zu bewirken, daß die Haut erblaßt und etwas zusammensällt. Theils äußere Einslüsse, wohin die Wärme und Kälte gehört, theils innere Einslüsse, wohin Gemüthsbewegungen, Schreck, Angst, Freude u. s. w. zu rechnen sind, können diese Veränsberungen veranlassen.

Die bildende Lebensthätigkeit ber Haut außert sich unter anbern durch die Absonderung solgender 3 Substanzen, der Cuticula, der Hautsalbe, sedum, (die bei den Embryonen Vernix caseosa genannt wird), endlich durch die Absonderung des Schweißes, sudor, und der Substanzen, welche durch die unmerkliche Hautausdünstung, perspiratio insensibilis, aus dem Körper austreten. Vermöge des Zusammenshangs aller Absonderungsorgane unter einander durch Blutgefäße und Nerven, können diese Thätigkeiten nicht bloß durch einen örtlichen Sinsluß auf gewisse Stellen der Haut vermehrt und vermindert werden, sondern auch Veränderungen in andern Organen können eine Veränderung in der Hautstätigkeit hervordringen. Von der Hornschlanz, aus welcher die Caticula besteht, und von der Absonderung des schwarzen Pigmentes, ist schwarzen bei bei der Untersuchung über das Horngewebe die Kede gewesen. Die Haufalbe hat an verschiedenen Stellen verschiedene Eigenschaften. Meistens hat sie eine blaßgelbe Karde, enthält etwas Kett, besteht aber gevörnscheits aus einer thievischen, vom Kette verschiedenen Materie, welche, indem man sie verdennt, den Geruch verdranker Vaare verbreitet und viele Kohle übers läßt. Sie ist micht kledrig, nicht schweißbar, aber unaussörlich im Wasser. An verschiedenen Stellen des Körpers hat sie einen eigenthämtichen Geruch, 3. B. in der Achtelbsöhse und an den Gelchlechtstheiten. Sehr reichtich wird sie an der Eichel des nachmitichen Giedes abgesondert. Von kesonderer Beichasseit ist die an den Räubern der Augentieer von den Meidwarfelm Drüsen und von der Caruncula lacrimalis bereitete Angendurter, lemae, so wie auch das von den Tasgdrüsen des Ordes und des Gehergangs abgesonderte Ohreus das das von den Tasgdrüsen der Ordes in Nether, aber nicht im Weingesste auslöstich ist, serner eine in Det, welches in Nether, aber nicht im Weingesste auslöstich ist, serner eine in

renichmals noch nicht lange im Ohre verweilt hat, fo ift es bunner und wenie ger gelb. Die Hantsalbe ber Embryonen, vernix caseosa, ift, nach Banquelin und Buniva, weber im Waster, noch in Weingeist und in Desen, wohl aber zum Theil in Kali anstölich, und scheint eine Substanz zu sein, welche zwischen Talg und Siweistöff in der Mitte steht. Ernikstanz zu fein, welche zwischen Tahreszeit einen Monat lang eine nub vieselbe wollene Weste und dem bloben Leibe. Jahreszeit einen Monat lang eine und dieselbe wouene Weite auf dem blogen Leibe. Inlest kand er eine ölige schwärzliche Materie an den Haaren der Weste, welche zwischen Papier geprest, dasselbe durchsichtig machte (wie Fett), mit weißer Flamme verdrennen konnte, und dabei etwas Kohle zumüskließ. Nach Veckard V. entstehen durch eine Anhäufung der Hautsalbe in den Hautschrüfen, deren Ansführungsgang verstopft ist, und die dadurch sehr ausgedehnt werden, diesenigen Valgeschwüsstle, welche man meilliceris, alberoma und steatoma neunt, und die man nicht mit jenen eigentlichen Valgeschwüssten verwechte dere deren Sant Podusichkeit wit einem seinen Größen Gode hat.

feln darf, deren Saut Achnlichteit mit einem ferolen Sacke hat.
Nach Milly's, Jurine's, Ernikshanks', Abernethy's, Anselsmino's nud nach Collard de Martigny's Bestucken, wird von der Sant and Roblenfaure ausgehandt. Der tropfbarftuffige Comein, ten Bergelins von der Stirn in einem Uhrglase sammeste, bestand aus speichelstoffartiger Masterie, Osmazom, Milchsaure, mischsaurem Natron und aus salzsaurem Kati. Ans sellmino 5) sing den Schweiß in seinen Schwämmen auf der ganzen Oberstäche des Körpers auf, und erhielt auf diese Weise 6 bis 10 Unzen einer trüben, salzigen Finffigfeit von eigenthumlichem Gernche, die an der Luft faulte und bei verschiedes nen Individuen verschieden war, bei Wöchnerinnen aber vorzüglich viel Effigsaure enthielt. Bei einer Analyse des Schweißes fand er außer dem Wasser folgende Substangen in folgendem Berhältniffe :

in abfolutem Altohol auflöstiche Materic, nämlich Dimagom, effigfaures Rali und freie Effigfaure . . 20 in verdunntem Alfchot auflösliche Materie, nämlich Dimagom, falgfaures Matron und falgfaures Rali . . . 48 nur in Baffer auflösliche Materic, Speichelftoff, fchwefelfaures und phos-22 phorfaures Natren . . . in Baffer und Allohol muauflösliche Materie, nämlich theils thierifche Subftang, theils phosphorfaurer Ralf und eine Gpur Gifenornd

Eine Lebensthatigkeit der Saut von entgegengesetzter Urt als die Ub= fonderung jener Substangen ift die Auffangung von Materien, die mit ber Saut in Berührung kommen, und die man unter andern baburch wahrnimmt, daß Queckfilber und andere Medicamente als Salben in Die Saut eingerieben, eine ahnliche Wirfung hervorbringen als wenn fie

eingenommen werben.

Große Bunden ber haut mit betrachtlichem Berlufte an Subftang Diefes geschieht theils baburch, bag bie Bunbranber burch eine Berschiebung, welche bie benachbarten Sautstellen mahrend bes Beilens auf eine noch unbekannte Beise erleiben, an einander gezogen werden, theils baburch, baf fich bie übrigbleibende Lude burch eine Substanz verschließt, welche nicht gang bie Eigenschaften ber übrigen Saut hat, und ben Namen Marbe, cicatrix, fuhrt. Diese ift anfangs

¹⁾ Cruikshank, On insensible perspiration. p. 70. 81. 2) Béclard, Etémens d'anatomie gén. p. 294.

³⁾ Cruikshank, On insensible perspiration. p. 92. 4) Journal de chimie médicale. Jun. 1827. p. 282. Frorieps Notizen, 1827.

Mai. p. 115. 5) Journal complément, des sciences méd. Mars. 1827.

wegen ihrer großen Dunnheit und Durchsichtigkeit, vermöge beren man die entzündeten Theile durchschimmern sieht, röther, später wird sie weisser als die Haut, dichter und callos, sieht glätter aus, weil ihr, wie Arnemann bemerkt, die Hautwärzchen sehlen. Sie ist auch weniger behnbar und verschiebbar, und es wachsen aus ihr keine Haare hervor. Dieses alles, so wie auch die Ersahrung, daß nach dem Brandmarken und Tätowiren die in die Haut gemachten Zeichen nicht wieder vergeben, deutet aus eine unvollkommene Negeneration der Haut. Daß sewoch in vielen Fällen an den Narben der Neger die schwarze Hautsarbe wieder entsieht, ist schon oben, wo bei den einsachen Geweben von der Oberhaut die Nede war, bewiesen worden. Wer die große Anzahl von Schriftstellern, welche über diesen Gegenstand Bemerkungen bekannt gemacht haben, ausgezählt zu sehen wünscht, hat die Schrift von Paulinachzusehen.

Die Haut ist den so sehr verschiedenen, theils schnell, theils langsam verlaufenden Hautausschlägen ausgesetzt, bei welchen bald nur die sehr gefäßreiche Obersläche der Lederhaut, bald auch die tieferen Lagen dersselben, bald endlich die Hautdrusen in Entzündung zu gerathen scheinen. Einiges über die anatomischen Untersuchungen der Veränderungen der Haut bei ihren verschiedenen Krankheiten, enthält Gendrin's 2) Werk, doch ist hierüber noch das meiste unbekannt.

Nach Pockels und Velpeau bildet ein kleiner eingestülpter Theil des Amion ansangs einen Ueberzug über den noch sehr kleinen Embryo. In der Mitte des 5ten Monats bemerkt man schon die Hautdrüsen. Unfangs ist die Haut sehr dunn und ganz durchsichtig, bis zum Sten. Monate ungesähr ist sie rothlich, und erst nach der Geburt wird sie bei den Weißen weiß, bei den Schwarzen schwarz, und bei beiden undurch= sichtiger.

¹⁾ Pauli, Comment, de vulneribus sanandis, p. 92. seq. Einige der verzüglichsten Schristen sind die v. huhn u. Wurrau schon mehrmals angesührten, serner Z. hunter, Schriften sind die v. huhn u. Wurrau schon mehrmals angesührten, serner Z. hunter, Wilder Blut-Entzündung und Schushwunden. B. 11. 2 Abth. S. 221. Blumendach, Preisssehrist über die Nutritionskraft. Petersburg, 1789. 4. p. 15. Van Hoorn, Spec. med. de iis, quae in partibus membri vulneratis notanda sunt. Lugd. Batav. 1803. 4. p. 21. — Viele Teobackter glaubten, daß sich der hoden sach wieder erzeugen könne. Der neueste Schriststeller hieriber ift Glum, Dissertatio de scroti restitutione. Halae, 1801. Allein schon huhn und Murrau hatten durch ihre an hunden angestellten Versuche bewiesen, daß sich die zusammengeheilten Ueberbsteihel des hodensachs nur ausdehnten.

²⁾ Gendrin, Histoire anatomique des inflammations. Paris et Montpellier, 1826. B. 1. Anatomische Beschreibung der Entzindung und ihrer Folgen in den verschiedes nen Geweben des menschlichen Körpers. Aus dem Franz, von Radins. Th. I. Leipzig, 1828. E. 519.

416 Stellen des Korpers, an welchen Schleimhaute liegen.

XIII. Das Gewebe der Schleimhaut. Tela membranae mucosac.

Alle größeren Sohlen und Bange, welche fich auf ber Saut offnen, mit Ausnahme bes Gehörgangs und vielleicht auch ber von ben Augen= lidern und der vorderen Dberflache des Augapfels eingeschloffenen, mit ber Bindehaut überzogenen Sohle, find von dem feuchten Ueberzuge ber Schleimhaut, membrana mucosa, ausgekleibet. Die Mundoffnung, die Rasenlocher und der Ufter sind die Deffnungen, vermittelft welcher bie eine Abtheilung ber unter einander zusammenhängenden Schleimhaute mit ber Saut in Berbindung fieht. Nicht nur ber gange pom Munde bis zum After reichende, in der Bauchhohle vielfach gewunbene Speisecanal wird von biefer Saut inwendig überzogen, sondern auch alle Gange, welche mit biefem Canale im Busammenhange fteben, ber Gallengang ber Leber nebft ber Gallenblafe, ber Gang ber Bauchspei= chelorufe, die Luftrohre und beren gablreiche, in den Lungenblaschen enbigenbe Zweige, die Gange ber Manbeln und ber Speichelbrufen, fo mie auch bie Euftachischen Trompeten nebft ber Trommelhoble. Nasenhöhlen hangen nicht nur durch ihre hinteren Defimmaen im Rachen mit diefem Canale gusammen, sondern von ihnen geben auch Berlange= rungen in die Stirn-, Reilbein- und Dberficferhohlen. Durch die Thranencanale fieht die Schleimhaut ber Nase mit ber Bindehaut bes Muges, conjunctiva, in Berbindung, die von Bichat und vielen andern selbst fur eine Schleimhaut gehalten wird, und auf welcher fich die Musfuhrungegange ber Thranendrufen offnen, welche ohne Zweifel felbst auch pon einer Schleimhaut ausgekleibet find, ba man bie Thranen mit et: mas Schleim vermengt findet.

Die 2te Abtheilung unter einander zusammenhängender Schleimhäute steht durch die Deffnung der Geschlechtsorgane mit der Haut in Verbinsdung. Sie erstreckt sich durch die Harnrohre in die Harnblase, in die Harnleiter, und hilft unstreitig auch die harnsührenden Nierencanale mit bilden, sie überzieht die Ausführungsgänge der Hoden, die Saamenblasschen, und unstreitig auch die Aussührungsgänge der Prostata und der Comperschen Drüsen. Vermuthlich ist auch die innere Haut der Mutstertrompeten für eine Schleimhaut zu halten, und der Uterus hat wohl auch einen dünnen Ueberzug von derselben, ob derselbe sich gleich hier

nicht abgesondert darstellen låßt.

Außerdem erstreckt sich von der Haut aus ein aus einer Schleim= haut bestehender Ueberzug in die Milchgange, welche die von der Mammis abgesonderte Milch aussuhren.

Darüber, ob die Tunica conjunctiva des Auges, wie Bichat zuerst behaups tet hat, für eine Schleimhant zu halten sei, sind die Meinungen noch sehr ge-

theilt. 3. A. Schmidt 1) hielt die Conjunctiva fur eine Schleimhaut, glaubte aber, daß fie and gugleich die Stelle der Epidermis vertrete. Unch Batther 2) fieht den Theil der Conjunctiva, melcher die Angenfider und Die Sclerotica übersieht den Theil der Conjunctiva, wescher die Angenster und die Sclerotica siberzieht, als eine Schleimhant an, die zugleich den Charafter einer Bedeckungshaut habe; der Theil dagegen, welcher die Hornhant überzieht, habe dem Charafter einer serfen Haut. Eble 3) glaubt von der Conjunctiva eines Ochsen, da, wosse anfängt, eine Epidermis durch längere Maceration und durch An kochendem Basser abgesondert zu haben, ist aber doch seiner Sache nicht gewiss geworden. Rudolphis i läugnet, daß die Conjunctiva für eine Schleimhaut erzklätt werden dürse. Erwäge ich, wie dunn die Schleimhaut in der Stirnhöhle, Oberkieserhöhle und in der Keilbeinhöhle ist, wo sie eng mit der Angedenhaut verbunden, und wie sie daselshft aller sichtbaren Schleimbrüsen gänzlich berandt ist, so die ich geneint, auch die Conjunctiva sür eine, dan einem änkerst dürusen Esifo bin ich geneigt, auch die Conjunctiva für eine, von einem außerft bunnen Epithelium bedectte Schleimbant gu halten.

So wie man unter dem Worte Saut, die Lederhaut nebst dem auf ihr durch Absonderung entstehenden Ueberzuge, der Oberhaut, versteht, so verstehen manche Anatomen unter dem Worte Schleimbant, den mit Gefäßen versehenen Theil der Schleimhant nebft feinem dumen Oberhantchen, welches man bier Epitbelium nennt, und welches man an den meiften Stellen durch fein bunfliches Suffemittel

von dem gefäßreichen Theile loeissen fam. Rudolphis bagegen versteht unter der Scheimbant nur den mit Gefäßen verschenen Theil tiefer haut. Wiele Anatomen, Rupsch, Saller, Sildebrandt, J. F. Meckel und Andere, unterschieden am Magen und an den Gedärmen eine besondere hant unter dem Ramen Tunica cellulosa, oder vasculosa, oder nervea, oder endlich propria, welche zwischen ber Mustethaut und der gesalteten oder mit Botten verses henen innersten Saut (die von uns als die mit einer unsichtbaren Oberhaut be-dectte Schleimhaut angeschen wird) in der Mitte läge und mit beiden durch eine beerte Schleinhalt angelegen bito, in ber Mitte lage nin int beitoch bird eine Lage lockeren Zellgewebes verbinden wäre. G. Th. Sommerring nimmt innr eine Lage lockeren Zellgewebes zwischen der Muskelhaut nud der Zotten- oder Samunthaut an, behält aber sür sie den Namen Tunica cellularis oder nervea bei. Seiser dagegen längnet eine besondere Tunica nervea oder propria. Ruendlich nennt diefes Oberhautchen, welches man am Magen ober dolphi dolphi endlich nennt dieses Oberbautenen, weitwer man am wiegen voer an den Gedarmen zwar nicht absordern kann, auf dessen Gegenwart man aber aus guten Gründen schließt, Tonica intima oder Zottenhaut, und die mit ihr ungertreunsich verbnudene, gefähreiche, seste Sant, Schleimhaut oder Tunica propria, nervea, vasculosa 2c., an welcher dann durch lockered Bellgewebe die Muskelhaut angeheftet sei. An der Gallenbtase und an ver Gallengängen, welchen der Gallengängen welc Enthelium Falten bilden, an deren Bildung die Tunica propria keine Refinendigen, welthe keine deutliche Muskelhaut haben, und an welchen die Schleimhaut neht ihrem
Epithelium Falten bilden, an deren Bildung die Tunica propria keinen Antheis
nimmt, muß man außer der Schleimhaut und ihrem Epithelium noch eine besondere
Tunica propria aunehmen, und eben so auch bei dem Nierenbersen, bei dem Hannleiter, bei bem Vas deferens und endlich bei ben Saamenblaschen.

Obgleich die Schleimhaute bei dem gebornen Menschen und auch wahrend bes größten Theils bes Lebens bes Embryo mit ber außeren Saut in einer fo genanen Berbindung ftehen, bag man die Grenze berselben nicht anzugeben vermag, und ob sie gleich in ihrer Berrichtung und in ihrem Baue Aehnlichkeit mit ihr haben, fo scheinen fie boch getrennt von berfelben zu entflehen und burch jene Deffnungen nicht mit

ihr zusammenzuhängen.

¹⁾ J. A. Schmidt, in Himly, ophthalmologische Bibliothek. B. I. St. 1.

²⁾ Walther, Abhandlungen aus dem Gebiete der practischen Medicin, besonders der Chirnrgie und Augenheilkunde. B. I. Landshut, 1810. p. 419.

³⁾ B. Gble, Ueber den Bau und die Rrantheiten der Bindehaut des Auges, mit befonberem Bejuge auf die contagiose Angenentgundung 2c. Mit 3 if. Rupf. Wien, 1820, 4) Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. II. p. 164.

⁵⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie, B. II. 2te Abth. Berlin, 1828. p. 94.

Silbebrandt, Anatomie.

Die Schleimhaute haben Mehnlichkeit mit ber Lebers haut, weil fie, wie fie, an mehrern andern Stellen mit einer bun= nen Oberhaut überzogen find, bie auch bei manchen Thieren an ge= wiffen Stellen, g. B. im Fleischmagen Rorner freffenber Bogel, febr bid ift; ferner weil fie auf ahnliche Beife, als die haut ber Thiere an ber Seite, an welcher fie nicht von ber Dberhaut überzogen mer= ben, mit einer Lage von Fleischfasern in Berbindung fleben; weil fie febr gefaß= und nervenreiche Baute find, beren Substang mit bem Bellgewebe viele Aehnlichkeit hat; weil fie an manchen Stellen, wie an ber Bunge, an ben Lippen, Sautwarzden haben, bic, wie bie ber Saut, mit bem Tafffinne verfehen find, und weil wir auch an vielen Stellen derselben, an welchen kleine Hautwarzchen sichtbar find, Warme und Ralte deutlicher als durch andere Haute zu unterscheiden vermögen; weil fie endlich, wie die Leberhaut, und in noch weit hoherem Grade als biefe, bas Organ ift, burch welches bie Auffaugung von Substangen, welche ins Blut aufgenommen werden, und die Absonderung von Subffangen, welche aus bem Blute geschieden werben sollen, geschieht. Sier= Bu kommt noch, baß zuweilen an manchen Stellen berfelben Saare wurzeln, und bag bie Schleimhaut an manchen Stellen, wenn fie ber Luft lange ausgesett wird, ein ber außern Saut febr abnliches Unfebn annimmt, indem sich bann ihre Oberhaut verbickt, fie felbft aber blaffer, troduer und runglicher wird. Diefes ift 3. B. an ber aus ber Sohle bes Bedens vorgefallenen Scheibe ber Kall; so wie auch umgekehrt bie Leberhaut an Stellen, an welchen Feuchtigkeit absondernde Geschwure lange fortbestehen, g. B. in ber Rabe der Deffnungen eines Rrebsgeschwurs, ben Schleimhauten fehr ahnlich ift, indem die Oberhaut bunn und feucht, die Leberhaut aber roth und burchfichtig wird. Man fann bennach bie Schleimhant mit ber Leberhant, das Epithelium dersethen mit der Epidermis und mit dem Rete Malpighii zusammen genommen, das Zellgewebe, welches einige Anatomen tunica propria nennen, mit dem unter der Haut gesegenen Zellgewebe und mit der tunica Dartos des Hodensackes, die Moskelshaut, die an vielen Sellen die Schleinhaut umzeiebt, mit den Hautmoskeln der Sangethiere vergleichen. Bei manchen Amstellan und bei den Allehan in den Anteriore Vergleichen. phibien und bei den Fischen, so wie bei vielen Mollusten, ift anch die Sant wirklich der Sip einer Schleimabouderung.

Die Schleimhaut unterscheibet sich bei bem Menschen von der Lederhaut vorzüglich badurch, daß sie weicher, meistens rothlicher, durchscheinender, leichter zerreisbar, glatter und schlüpfriger ift, und die Eigenschaft besitht, Schleim, nicht aber jene gelbliche Sautsalbe

abzusondern.

Die Schleimhaut steht an ben meisten Stellen mit Schleimbrufen in Verbindung, welche theils einfache, theils zusammengesetzte sind. Bon den kleinen, durch ein schwaches Mis

frostop sichtbaren, zellenartigen Berticfungen, welche sich an manchen Stellen der Schleimhaute, g. B. im Magen und im Dictoarme finben, zu ben flaschenformigen, einfachen Schleimbalgen, welche fich burch eine engere Deffnung auf ber Dberflache ber Schleimhaute munben, und welche g. B. auf ber Bungenwurzel und an ber Schleim= baut ber Rafe fichtbar find, icheint ben Untersuchungen von Bauer und Some zufolge ein allmabliger Uebergang fatt zu finden. Daß aber von biefen einfachen Schleimbrufen zu ben noch gusammenge= fetteren conglomerirten Schleimbrufen ein Uebergang fatt finde, ba= von habe ich mich burch meine eignen Untersuchungen überzeugt. Die einfachen Schleimbrufen ober Schleimbalge, folliculi mucosi, find als Ausbeugungen ber Schleimhaut, die hier fehr ge= fagreich ift, zu betrachten. Gie haben, wenn fie angefüllt find, eine nach ber Dberflache ber Schleimbaut gerichtete enge Deffnung. Manche berfelben find burch Vorsprunge in ihrem Inneren in mehrere Bellen eingetheilt. Weil die Schleimhaute nicht so bick find als die Leder= haut, so liegen sie nicht wie die Folliculi sebacci mitten in der Substang ber haut verborgen, fondern ihr verschloffenes Ende ragt auf ber angewachsenen Dberflache ber Schleimhaut bervor. biefe Balge wie an manden Stellen ber Schleimhaut ber Rafe, bes Gaumenvorhangs und bes Ruckens ber Bungenwurzel fo bicht neben einander liegen, daß fie fich einander berühren, fo bilden fie eine faft ununterbrochene Lage, bie man auf ben erften Mugenblick fur eine fehr bicke Schleimhaut anseinen founte. Un manchen Stellen ber Schleimhaut, z. B. am Pharpur und an ber Luftrohre find bie Musfuhrungsgange biefer einfachen Schleimbrufen ziemlich lang, und Die Schleimbrusen liegen bann zuweilen von ber freien Dberflache ber Schleimhaut ziemlich entfernt. So liegen z. B. Die Schleim= brufen ber Luftrohre und bes Pharpny jum Theil burch eine Lage von Muskelfasern von der Schleimhaut, ju ber fie gehoren, getrennt, und ihre Ausführungsgange gehen zwischen ben Muskelfasern burch, um zu biefer zu gelangen. Un bem Rucken ber Zungenwurzel giebt es auch conglomerirte Schleimbrufen, welche tief in ber Substang ber Bunge liegen und burch einen ziemlich langen, zuweilen in Aefte Betheilten Ausführungsgang mit ber Oberflache ber Bunge in Berbindung stehen. Diefe Drufen find in viel zahlreichere und kleinere Bellen eingetheilt als die einfacheren. Doch scheinen die Schleim= brufen nicht nothwendig vorhanden fein zu muffen, um der Schleim= haut die Fähigkeit, Schleim abzusondern, zu verschaffen und ihr die übrigen Eigenschaften einer Schleimhaut zu geben. Manche Schleim= brufen, namentlich bie an ben Bedarmen, find fo flein, daß man fie

im gesunden und frischen Zustande gar nicht zu sehen im Stande ist. Man muß die Saut dam einen halben oder einen ganzen Tag in Wasser legen, nm sie, vermöge der Auschwellung, welche die Schleimhant hierdurch erfährt, sichtbar zu machen. Sierher gehören die von Pever beschriebenen Drüsen des Intestinum ieiunum und ikum, welche in ovalen oder unregelmäßigen Tupps an der vom Gekröse abgewendesen Seite dieser Darme dicht bet einauder stehen, und deswegen glandulae agninatae heißen. Die von Brunner im Zwösssugerdarune, und die von Lieberkühn im ganzen Darmeanale gesundenne einzeln stehenden Drüsen heißen glandulae solitariae. Sabatier hat, weit sie im gesunden nud frischen Austande des Körpers nicht sichtbar sind, waar die Eristenz aller dieser Drüsen in Zweisel gezogen. Un der Schleimhaut, welche die Stirnhöhzlen, die Keilbeinhöhlen und die Oberkieferhöhlen auskleidet, habe ich bis jetzt noch keine Schleimdrüsen entdecken können, und doch habe ich die Keilbeinhöhlen voll Schleim gefunden. Die Schleimhaut schleint demnach vermöge der sich an ihr verbreitenden zahlreichen Blutgesäße und Nerven überall die Eigenschaft zu besitzen, Schleim abzusondern, und die Schleimarbsen schleimen nur eine Austalt zu sein, vermöge welcher die Schleim absusondernde Oberstäche der Schleimshaut um sehr viel vergrößert worden ist, ohne einen viel größeren Raum einzunehmen.

Bu biesem Zwede sind wohl auch die Einbeugungen der Schleimhaute, die nach der von ihnen eingeschlossenen Sohle hingekehrt sind, gebildet, namentlich die zahlreichen größeren und kleinern Falten, und die Zotten, welche die freie Oberflache vieler Schleimhaute un=

eben machen.

Die Farbe ber Schleimhaute ift in verschiedenen Lebens= altern und an verschiedenen Stellen des Korpers verschieden, und ver=

åndert fich auch nach bem Tobe.

Im allgemeinen ist sie nach Billard') bei dem Kötus mehr rossenroth, bei dem Kinde weißer, bei dem Erwachsenen grauweiß, bei den Greisen endlich stark aschgrau. Un den Stellen des Darmcanals, welche Nahrungsmittel enthalten, ist sie röther und bleibt auch an diesen Stellen nach dem Tode mehr röthlich. Nach Rousseau²), welcher die Schleimhaut des Darmcanals bei mehreren gesund gewessenen, meistens nüchternen Menschen wenige Augenblicke nach dem Tode hinsichtlich ihrer Farbe untersuchte, ist die Schleimhaut des Pharynx blaß rosenroth, die in der Speiseröhre weißlich, vorzüglich im untern Theile berselben, im Magen so roth wie im Pharynx,

2) Rousseau, les différents aspects que présente dans l'état sain la membrane muqueuse gastro-intestinale; in Archive gén. de Méd. Tome VI. p. 321.

Billard, de la membrane muqueuse gastro-intestinale dans l'état sain et dans l'état inflammatoire, ou recherches d'anatomie pathologique sur les divers aspects sains et morbides que peuvent présenter l'estomac et les intestins; ouvrage couronné par l'Athenée de médecine de l'aris. A Paris 1825. 8. p. 123.

im Dunnbarm und Dickbarme wieder blag und weißlich, am Endstücke bes Mastdarms aber wieder leicht rosenroth. Billard, der die Scheinhant des Darmeanats an einem frischen, 4monatlichen, an einem 5monatlichen, an einem 7monatlichen und an einem reisen Fötus, ferner an einem 22 Monate, 3 Jahre, 8 Jahre und 14 Jahre alten Kinde, und endlich an einem 16, 19, 28 und 45 Jahre alten Menschen untersuchte, und zu diesen 12 Berbachtungen Menschen aussichte, welche der Tod, ohne daß sie Frank gewesen, zus fällig überraschte, stimmt mit Nousse an meistens überein. Er untersuchte auch einen 60 Jahre, und einen 75 Jahre alten Mann, so wie auch eine Sosährige Kran. Er sand die Schleinhaut am Magen dieser als an Dünnbarme, am Colon und am Mastdarm, und an der kleinen Eurwatur des Magens dieser als an der großen.

Nach Gendrin') ist die Schleimhaut an der Zunge und an den Lippen am rothesten, in der Nase auch roth, am Umsange des Munses und des Gaumens aber blasser. Im Pharpnr ist sie nach ihm rother als in der Speiserdhre, und eben so im Kehlkopse rother als in der Luftröhre, wo sie sehr blaß ist. In der Arommelhohle ist sie weiß und scheint daselbst auch keine Schleimdrüsen zu besitzen. In der Gallenblase ist sie sehr weiß. Die Schleimdaut der Harnleiter ist weiß und ohne deutliche Schleimdrüsen, auch die der Blase und der Harnröhre dis an die kahnsormige Grube ist weißlich. Bon dieser Stelle an hat sie aber eine rothe Farbe. Während der Versauung wird die Schleimhaut des Magens und der dünnen Gedärme, nach den Versuchen, die Gendrin dei Innden gemacht hat, rosenroth, und dei Nahrungsmitteln, die nicht zu leicht verdaulich sind, sogar kirschroth. Dasselbe ereignete sich, wenn Gendrin Kaninchen 3 bis 4 Tage hungern ließ. Die rothe Farbe und die übermäßige Ansültung der Butgesäße, durch welche äsige Ersäsverzweigungen sicher wurden, verschwand wieder, wenn er die Kaninchen sitterte, dauerte aber nach dem Tode sort, wenn die Thiere durch Verblitung getödtet wurden.

Bei Erhängten ist die Darmhaut röther, bei Menschen oder Thiezren, die an Verblutung gestorben sind, blässer. Während des Wundssiebers, das Gendrin durch das Abschneiden der Psoten oder durch beträchtliche Verletungen bei Thieren veranlaßte, war sie auch rosenzoth und selbst dunkelroth.

Wenn die Schleimhaut des Magens und der Darme nach dem Tobe langere Zeit der freien Luft ausgesetzt wird, so rothet sie sich sehr stark.

Blutgefage und Nerven in ben Schleimhauten.

Die Schleimhaute gehören, wenn man einige Stellen an benselsben, 3. B. ben Theil ber Conjunctiva in ber Nahe ber Hornshaut bes Auges, ausnimmt, zu ben Theilen, welche mit am reichssten an Blutgefäßen sind. Ich fand ihre innere Obersläche an ben Lieberkühnschen, im Berliner Museum aufbewahrten, getrockneten Praparaten von einem so gleichsbrmigen und bichten Netz sehr

¹⁾ Gendrin, o. a. O. Th. I. p. 395.

kleiner, gleichförmig dicker Gefäße gebildet, daß nichts von einer baumförmigen Verbreitung sichtbar war, und daß die verslochtenen Gefäße einander fast berührten und oft keine meßbare Maschen oder Zwischenraume zwischen sich ließen. Diese zahlreichen, mit gefärbter Injectionsmasse gefüllten Blutgefäße erlaubten der Schleimshaut des Darms, des Magens und der Nase so wenig sich beim Trocknen zusammenzuziehen, daß die sehr regelmäßigen Zellen des Dickdarms und des Magens ihre Gestalt und Größe ziemlich behalten hatten. Nirgends sahe man blind endigende Gesäßzweige. Dennoch aber sind die Blutgefäße dieser Häute nach den von mir gemachten mikrometrischen Messungen beträchtlich dicker als die feinsstutgefäße der grauen Gehirnsubstanz, der Nerven und der Muskeln.

Nach den mikromefrischen Meffungen namentlich, die ich durch Rudolyhi's Güte an den schönen, gerrockneten, von Lieberkühn meisterhaft gemachten Gefäßpraparaten auf dem Museum zu Verlin zu machen Gelegenbeit sand, haben die sehr gleichförmigen Haugeräße von der Scheinhaut des Dickdurms, der Darmzotten, des Magens, der Nase und der Conjunctiva ½0000 bis ½0000 Boll im Durchmesser, und sie sind also 6 bis lomal feiner als ein Kopshaur von mittlerer Starke von seiner platten Seite angeschen, denn dieses kann man zu ½000 P. Boll annehmen. An den Darmzotten siegen die Gesäße so dicht an emander, daß man die Eröße der Iwischenraume zwischen ihnen gar nicht bestimmen kann Min Dickbarm und die Zwischenraume der Saavgefäßnege länglich, ectig und meregelmäßig, und ihr schmaler Durchmesser ist ungefähr eben so groß als der Durchmesser jener Gesäße. Die Zeilen des Dickdarms hatten einen Durchmesser von ¼00 Par. Linke, oder, was dasselbe sift, von etwa ¼180 Par. Zost, und ihr Umsaang war folglich anch zienlich so groß wie der eines Kopshaars, und man sah bentlich, daß jene Veese auch die Seitenwände dieser Zekens scholieren. Man kann zwar bierans noch nicht anf den wirtsichen Durchmesser dieser. Man kann zwar bierans noch nicht anf den wirtsichen Durchmesser dieser. Man kann zwar bierans soch nicht anf den wirtsichen Durchmesser dieser Gesäße während des Lebens schließen, denn sie kommensen wieder zusammengeschrunnpt sein. Indessen und auch durch das Trecknen wieder zusammengeschrunnpt sein. Indessen und auch durch das Trecknen wieder zusammengeschrunnpt sein. Indessen in der Messellung ur ergleichen.

mit dem in den Muskeln und in der grauen Gehirnsukftanz zu vergleichen. Prochas ca 1, der die Theile, deren Butgefaße er mit so ausgezeichnetem Erfolge angefällt hat, sowohl im frischen als im getrockneten Instande untersuchte, sagt, daß im frischen Bustande die innere Sant des Magens, der dünnen und der diesen Gedärme unter allen Theilen an meisten durch die Insection von rother Masse roth werden, ohne daß etwas von der von ihm inzlieten Masse durch die Insection son rother Masse roth werden, ohne daß etwas von der von ihm inzlieten Masse durch die Insection sehr roth, dagegen sinde man die Hant, welche die Aebenhöhten der Nasse, die Struz, Keithein und Oberkieserhöhten auskleivet und dasethst so eng mit der Anochenhaut verbunden ist, mit änsecht wenig Blutgesäsen versehen. Die Conjunctiva röthe sich zwar so weit sie die innere Oberstäche der Augentster überzieht, so start wie die Scheinhant des Mundes; der an die Scheroliea angewachsene Theil bersehen aber rötte sich nur sehr mäßig. Die innere Hant der Entendschafe, der Sannseiter, der Sannsöhre, der Sannstase, der Scheroliea ind des Lierus röthe sich, nach Prochas ca, gleichfalls sehr fart. An alten diesen, im frischen Bustande, durch die Injection gefärder Flüssisseiten start roth aussehenden Stellen bildet nach Prochas ca ein äußerst dichtes und vollsommenes Reh, an welchem man keine freie Enden sieht, die Oberstäche jener Hant, das im Munde nu z

¹⁾ Prochasca, 'Disquisitio auatomico-physiologica organismi corporis humani eiusque processus vitalis, cum Tabulis aen. Viennae 1812. 3. p. 100. sq.

von einem so änßerst bunnen Epithelio bedeckt wird, und an ihn so bicht anliegt, daß die Gefäßnege fast völlig bloß zu liegen scheinen. Wo, wie an der innern Oberfäche der Lippen und Backen, Papillen vorhanden sind, verlausen die in diese Papillen eindringenden sehr kleinen Gefäße von der Basis nach der Spise der Papillen, wo sie sich unter einander verbinden. Selbst die Söble der einsachen Schleimbälge sahe Prochasea von einem Repe sehr seiner Puttgefäße ausgesteibet. And die Bellen des Diebarms, welche Prochasea sechseckig fand, und die Bellen an der innern Haut des Magens, die etwas kleiner als jene Bellen waren, bestanden sowohl in ihrer Söble als an ihren hervorspringenden Randern aus einem gleichförmigen Nebe von Blutgefäßen. Die Blutgefäße der Jotten des dürnen Darms haben Seiter in und Öllinger (her gut abgebildet, welche auch den llebergang der Injectionsmasse aus den Arterien in die Venen an einzelnen Weigen sichtbar gemacht zu haben glanben. Noch weit dichtere Repe an diesen Theisen beschreibt Lieberk ühn und Prochasea, auch habe ich au Liebersking fan Präparaten viel dichtere Repe gesehen.

Von den zahlreichen Blutgefäßen maucher Schleimhaute kann man sich auch an lebenden Thieren durch das Experiment überzeusen, daß man, wie Leuret und Lassagne, bei ihnen den Stamm der Vena portae unterbindet; das in die Gedärme einströmende Blut kann nach dieser Unterbindung nicht zurücksließen; die Schleimhaut, nicht die übrigen Häute, fangen an vom Blute zu stroken, und ihre Botten gerathen in eine Art von Erection, bei der die Blutgesäße derselben sichtbar werden?). Sin Hund sebte noch 1½ Stunde nach der Operation. Die innere Haut am Zwölssingerdarme war 1 Linie dick, und ihre Botten waren 1 Linie lang, und an ihrem freien, rundlichen Ende so angeschwolsten, daß dieses salt die Größe eines Hirsenborns hatte. In einem ähnlichen Instande sauber den Leuret und Lassagna anch die Zotten des Darms bei einem Hunde, den sie während der Verdammig sebendig öffneten.

Die Schleimhaute sind fehr reich an Enmphgefäßen. Un der Schleimhaut der dunnen Gedarme werden sie zur Zeit der Berdanung, weil sie fich mit milchweißem Chylus fullen, sichtbar.

Db es sichtbare Deffnungen an der Oberstäche der Schleimshatte und namentlich auch der Zotten der dunnen Gedarme gebe, durch welche die von den Lymphgefäßen aufzusaugenden Flussseiten aufgenommen werden, ist noch eben so streitig als die Frage, ob es sichtbare Deffnungen auf der Schleimhaut gebe, durch welche der Darmsaft und der Schleim ausgehaucht werde. Leuret und Lassaus betrachteten die innere Oberstäche des Darmsands eines lebendig geösneten Thiers mit der Unpe, nachdem sie dieselbe mit seinem leinenn Zeuge abgewischt und abgetrochnet hatten. Sie sahen dann eine unzählige Menge keiner Dessungen, die so dicht standen, daß sie nur durch schwaren. Ans ihnen drang durchsichtige Flüssseit in keinen Tröpschen hervor.

Denselben Versuch kann man künstlich nachahmen, wenn man sauwarmes Wasser in die Arterien oder Venen des Darmsanals eines Leichnams einsprist.

e ma Y

5) Leuret et Lassaigne, Recherches physiologiques et chimiques pour servir 2 Phist, de la digestion. Paris. 1825. S. p. 66, 69, 70.

¹⁾ Seiters Natursehre des Menschen w. Sest 1. Dresden 1826. Tab. I.
2) Döllinger, De vasis sanguiseris quae villis intestinorum hominis brutorumque insunt. (Eratusationsschrift zu S. A. B., von Sömmerrings Subisaum). Monachii 1828. 4. Fg. 4—7.

hänte Jum Vorschein kommen. Es bleibt indessen zweiselhaft, ob die Stellen, wo die Flüssekeit hervordringt, nicht vielmest die Dessungen kleiner Schleimbälge sind, und folgisch die Poren, durch welche die Flüssisset aus den Blutzeställen hervordringt, unsichtbar sind. Mit den Lymphaefäßen will dieser Bersuch nicht so getingen. Selbst bei den Fischen, dei welchen die Lomphgefäße keine Klappen bestigen und sich leicht bis in ihre seinsten, an den Därmen versbreiteten Zweige ansüllen lassen, reicht die Schwere des eingespristen Quecksilders, nach de won und Kohmann, nicht allein hin, daß das Aucksilder auf der Obersäche der Schleimhaut der Därme durch die Dessungen anstrete, durch welche die Einsaugung geschieht. Wenn man indessen einem Ornet anwendet, so kommt es daselbst zum Vorschein. Dem son glaubte deswegen, daß daselbst die Mündungen der einsaugenden Gesäse mit Klappen verschlossen wären, welche durch Ornet überwunden werden missen, damit durch die Mündungen etwas austreten könne. Prochaseca, Monro, Moscagni und Fohmann') meinen dagegen, daß das Aushanchen und Einsaugen durch unsichtbare Poren geschehe. Len ret ') und Lassauch Erhinsgesäse sehr vollkommen mit Chylus gestült waren, lanwarmes Wasser eingesprist, wobei Chylus an der Oberstäche der geöffsneten Gedärme von allen Seiten hervorgedrungen wäre.

Bis in die Rabe der Schleimhaut verfolgt man eine nicht unbetrachtliche Bahl von Rerven, Die von einigen Gehirnnerven und von den sympathetischen Nerven entspringen. manchen Bungenwarzchen kann man fie, wie Gommerring behaup= tet, mit Bestimmtheit bis zur Schleimhaut geben feben, an ben übrigen Schleimhauten vermuthet man wegen ihrer Empfindlichkeit, baß fich viele dieser Nerven zur Schleimhaut begeben. Un ben Thei= len ber Schleimbaut, welche mit Mustelfasern in Berbindung fteben. beren Bewegung nicht nach unferm Billen erregt ober gehindert werden kann, fondern mehr von der Reizung veranlaßt wird, welche Korper, die mit ber Schleimhaut in Berührung fommen, verurfaden, scheinen die Nerven jener Muskeln und ber Schleimhaut aus einem ihnen gemeinschaftlichen Nervengeflechte herzurühren, bagegen ift die Lederhaut, welche bie willführlichen Muskeln bedeckt, nicht nur von benfelben an ben meiften Stellen durch eine Lage Rett getrennt, fo daß Reizungen der außeren Saut fich schwerer auf biefe Musteln fortpflangen konnen, fonbern es ichiden auch baumformia verzweigte Nerven andere Mefte gu ber Saut, und andere gu ben bem Willen unterworfenen Muskeln, fo bag bie auf bie Sautnerven wirkenden Reize fich hier weniger leicht ben Muskeln mittheilen gu konnen scheinen, als an ben Schleimhauten.

Neber bie demischen Eigenschaften ber Schleimhaute brudt sich Berzelius3) folgendermaßen aus: "Die chemische Busam=

¹⁾ Vincenz Fohmann, das Saugadersystem der Wirbelthiere. Heft 1. Das Saugadersystem der Fische, mit XVIII Steindrucktaseln.

² Louret u. Lassaigne a. a. O. p. 68.

³⁾ Berzelius, Uebersicht der Fortschrifte und des gegenwärtigen Zustandes der thierischen Chemie. Nürnberg 1815. S. p. 43, und in Schweiggers Journal fur Chemie und Physit. B. XII. 1814.

mensetzung der Schleimhaute, fagt er, "hat Bichat hinlanglich untersucht. Ihr Hauptcharakter ist Unauflöslichkeit im kochenden Wasser. Wir erhalten von denselben keinen Leim, wie vom Zellgewebe und von den serbsen Hauten."

Diese Bemerkungen, welche noch burch eine genaue Wiederholung der Versuche mit Schleimhauten, welche möglichst von allem anhänzgenden Zellgewebe befreiet worden, bestätigt werden muß, verdient sehr die Ausmerksamkeit der Anatomen, weil, wenn sie richtig ist, dadurch eine wesentliche Verschiedenheit in der chemischen Zusammenzsehung der Lederhaut und der Schleimhaut bewiesen ist, die vielzleicht daher rührt, daß das Zellgewebe an der Bildung dieser Memzbranen, die fast ganz aus Nehen sehr kleiner Gefäße bestehen, nur einen geringen Antheil nimmt. "Unter allen Theilen," sährt Berzzelins sort, "das Hirn ausgenommen, werden die Schleimhäute am schnellsten durch die Maceration im kalten Wasser oder durch Bezhandlung mit Säuren zerstört."

In kochendem Wasser schrumpft die Schleimhaut, nach Bichats Bersuchen, nicht so sehr zusammen als das an ihr hangende Zellges webe und als andere Gewebe, mit Ausnahme der Horngewebe und

der Gehirnsubstanz. Der Faulniß ift fie fehr unterworfen.

»Der Schteim, fagt ferner Berzelius, womit diese Häute bedeckt sind, ist in Beziehung auf seine äußerliche Beschaffenheit sich überall gleich, hingegen in seinen chemischen Eigenschaften sehr versschieden, je nachdem er bestimmt ist, mit verschiedenen Substanzen in Berührung zu kommen. Ich sand bei einer Untersuchung des Schleims, daß er in der Nase, in der Luströhre, in der Gallenblase, in der Harnblase und in den Gedarmen verschiedene Eigenschaften besitzt, ohne die er seinen Zweck nicht erfüllen könnte. Was die Art der Zusammensehung des Schleims betrisst, so ist er keine chemische Auslösung, sondern enthält einen sesten Körper, der im Wasser aufschwillt und eine zähe, halbstüssige Masse bildet, sich in einer größeren Menge Wasser nicht auslöst, und vom Wasser dadurch abzgesondert werden kann, daß man ihn auf Löschpapier legt, wodurch er dicker wird.

Ueber die Beschaffenheit des Schleims auf mehreren Schleimhauten sind neuerlich in dem von Tiedemann und Gmelin her= ausgegebenen Werke über die Verdauung Versuche bekannt gemacht worden 1). Berzelius sieht den Schleim als eine Flussigkeit an, welche bestimmt ist, die Schleimhaute vor der Verletzung durch die

¹⁾ Siehe über ten Schleim, bas was p. 92 bis 94 gefagt worden ift.

Körper zu schützen, die mit ihnen in Berührung kommen, und der zu diesem Zwecke an Stellen, wo diese Körper mit den Schleims häuten in Berührung zu kommen bestimmt sind, andere Eigenschaften zu haben pslegen, selbst von anderer Beschaffenheit sein mußte. Er ist aber außerdem ein Körper, der zugleich mit mehreren Salzen verbunden ist, und durch dessen Entsernung das Blut gereinigt wird. Manche Krankheiten der Schleimhäute des Nachens heben sich das durch, daß ein stinkender, gelber Schleim abgesondert wird.

Die Schleimhaute find fowohl im gefunden als im Eranken Buftande empfindlich, und zwar zum Theil schon gegen fehr geringfugige Ginfluffe, aber fie entbehren, wenn man bie Theile berfelben ausnimmt, welche bem Drte nahe liegen, wo die Schleimhaute in die außere Saut übergeben, bes Safifinns, in wie weit er bagu bient, die Geffalt ber Korper, die Beschaffenheit ihrer Dberflache und der Große des Druds, den fie hervorbringen, ju be= urtheilen. Denn die Barme und Ralte der Rorper empfindet man auch in ben Schleimhauten, wiewohl unvolltommener als in ber Saut. In feiner andern Rlaffe von Theilen scheint aber ein und berselbe Ginfluß an verschiedenen Stellen einen fo verschiedenen Gindruck gu machen als in ben Schleimhauten. Die Schleimhaut bes Berbauungsfanals wird felbst burch febr fcharfe Rahrungsmittel, 3. B. burch Genf, ber boch auf ber außern Saut Blasen gieht, wenig erreat. mabrend bie Schleimhaut ber Nafe ichon burch ben auffleigenden Dunft beffelben auf bas heftigste gereigt wird. Much verschluckte fremde Korper von einem gang andern specifischen Gewichte als die Nahrungsmittel, 3. B. ein Stud Gifen, werden von gefunden Menichen, wenn fie in den Magen gefommen find, nicht mehr empfunden. Gin Schiller, welcher ben Bart eines großen Schluffels verschlickt hatte, empfand, wie er mich versicherte, von dem Durchgange deffetben burch den Darmkanal gar nichts.

In der Schleinhaut der Harnblase und vorzüglich in der Haruröhre, in welcher wir den satzigen Harn nicht empfinden, erregt etwas Blut, welches beim Blutharnen demselben beigemengt ist, eit sehr letbaste Empfindungen. Die mits dessen Fühistgeiten erregen in der Nähe der Stimmrige heftige Empfindungen, dagegen können die tiesen Stellen der Luftröhre die Berührung fremder Körper bester ertragen. In der Harnblase erregen die Harnblase zuweisen schwerzen, dagegen werden die Gallensteine, wovon die Galtenblase zuweisen sach dagegen werden die Gallensteine, wovon die Galtenblase zuweisen sach anses gefüllt ist, nicht durch das Gesähl wahrzenommen, woran indessen ihr geringeres specikliches Gewicht, ihre rundliche Gestalt und ihre glatte Obersäche Autheil haben können. Das Einbringen von Souden in die mit der Schleinhaut überzogenen Kanäle erregt eine lebkaste Empfindung, die sich aber bei längerer Berührung durch Gewohnheit vermindern kann.

Berlehungen der Schleimhäute durch gewaltsame Ausdehnung, durch Kneisfen, Schneiden, Zerreißen u. f. w., bringen überall Schmerz hervor. Die Empfindichkeit ber Schleimhäute gegen folche Sinftuffe nimmt aber noch beträchtlich zu, wenn fie fich entzünden und folglich mehr Blut in sie einströmt, als im gestunden Zustande.

Die Schleimhaute entbehren eines fichtbaren lebenbi= gen Bewegungsvermogens, welches fich burch Bufammen= Biehung außert, ganglich. Mus biefem Grunde werden fie von Muskelfasern an folden Stellen umgeben, wo eine folde Rraft ber Busammenziehung nothwendig ift, ober, wenn an folden Stellen fichtbare Muskelfasern fehlen, 3. B. an ben Musfuhrungegangen vieler brufiger Organe, fo scheint die eigenthumliche Saut Diefer Bange in einigem Grade mit dem Bermogen ber Busammengiehung verseben gu fein.

Darauf bernht wohl das Ansfileßen der Milch aus der andern vollen Bruft, während das Kind an der einen saugt, so wie auch das Jusammensteßen des Speichels, ohne daß zugleich eine Bewegung der Kinntaden da ist, wenn der Appetit erregt wird. Greve i erzählt, daß, wenn sich bei einem Pferde an dem Haupt canale der Speicheldrüse eine Wunde besinde, so fürze der Speichel, sobald das Werd zu steilen aufängt und während es frist, wie bei einer Fontaine aus der Oestung hervor, und dasselbe bevbachte man auch schon bei einem Pferde, wels des lange gehungert hat, wenn man ihm das Futter nur vorzeige.

Die bildende Lebensthatigfeit außert fich in ben Goleim= hauten theils burch bie Absonderung des Schleims, bes serofen Dunftes und gewiffer Fluffigfeiten von besonderer Urt, welche wie ber Magensaft im Magen an einzelnen Stellen abgesondert werden, theils burch bie Lebensproceffe, burch welche fie im gefunden Buftande erhalten und, wenn fie burch Rrankheiten ober außere Ginfluffe verlett worden, wieder her=

gestellt werben.

Bermoge ber Nerven und gahlreichen Blutgefage, mit welchen bie Schleimhaute verfeben find, und welche fie mit andern Theilen in Berbindung bringen, und vermoge der Berrichtung ber Gefage, an ber Oberflache biefer Membranen neue Stoffe aufzunehmen und bem Blute anguführen, fo wie auch bas Blut von manchen Stoffen au befreien, Die auf die Dberflache Dieser Membranen abgesetzt werden, bringt eine Beranderung in ihnen leicht Rudwirkungen in andern, und zwar vor= züglich absondernden Organen hervor, und umgekehrt ziehen Berande= rungen in andern Organen leicht eine lebendige Rudwirkung in ihnen Die Thatigkeit jur Absonderung auf ber Schleimhant ber Lungen, auf ber bes Darmcanals, auf ber Leberhaut, in ben Mieren und vielen andern folden Theilen fieht &. B. in einem ziemlich genauen Bufammenhange.

Die Schleimbaut, die Lederhaut und die drufenartigen Theile mirten nämlich One Scheinbant, die Levergant inte die brujenartigen Liene betreit nander school beswegen auf einander wechseseitig ein, weil das Blut, wenn es fremdartige Theile enthält, welche ihm durch ein Absonderungsorgan hätten entzogen werden sollen, oder überhaupt, wenn es in seiner Mischung verändert worden ist, auf andere Organe, in die es in großer Menge, um gereinigt zu werden, geführt wird, einen andern Eindruck macht, als wenn alle Absonderungsorgane und alle Organe, in melden brenchbare Sukkrausen aufgangung und dem Renchbare Gubiterungsbergen und alle Argane, in welchen brauchbare Gubffaugen aufgenommen und dem Blute gngeführt werden,

gehörig ihre Dienfte thun.

¹⁾ Creve, Ersahrungen und Scobachtungen über die Krankheiten der handthiere, in Bergleich mit ben Rrantheiten des Menfchen. 1821. B. II.

In so weit Entzündung, Siterung, Geschwüre und Muskelanstrengung anch eine Mischungsberänderung des Bluts berbeisühren, bringen alle Organe, welche ernährt werden, mittels des Bluts, in der Function der Schleimhaut, der Ledershaut und der drüfenartigen Theile seicht eine Beränderung hervor. Anserdem stehen noch die Absonderungsorganedurch das Nervenipstem in einem Insammenhange, und man darf sich also nicht wundern, daß in diesen Theisen der sebendige Insammenhang vorzüglich sichtbar ist. Die gename Kenntnis, unter welchen Umständen eines von diesen Organen für das andere stellverkretend wirkt, eine Krankfeitsunsche durch seine vermehrte Thätigkeit ausbeben oder von einer andern Stelle des Körpers ableiten, oder entellich in andern Organen Thätigkeiten erregen könne, ist eine Fauptausgabe in deutgenigen Theise der Physiologie, der ans der medicinischen Praris selbst geschöpft werden muß.

medicinischen Praris selbst geschopft werden muß.

Betspiele für den Ausammenhang der Schleimhäute mit andern Theisen durch das Nervenipstem sind das Niesen, wenn die Schleimhant der Nase, das Brechen, wenn das Säpschen, das Hussen, wenn die Schleimhant der Stimmerise und des Kehlkopfs gereizt wird, so wie auch die Empändung von Jucken in der Nase, wenn sich Würmer im Darmeanale bestuden, und das Incken an der Sichel des Gliedes, wenn der Vlasenstein die Harnblase reizt. Wiese Weränderungen, welche Gemükhöbewegungen hinsichtlich des Blutzusfusses zu gewissen Stellen der Schleimhäute, und dadurch eine andere Farbe und Alssenderungsthätigkeit erregen mögen, haben wir nicht so gute Gelegenheit zu beobachten als bei der Lederhaut. In keiner andern Klasse von Theiten bemerkt man, wie Bich at sagt, die Wirfungen des Ausammenhanges mit andern Theisen des Körpers so sehr, als bei den Schleimhäuten.

Folgende Umftande beweisen, daß die zur Ernahrung und Erhaltung der Schleimhaute ftatt findende Lebens= thatigkeit sehr groß ift.

Die Schleimhaute gehoren mit zu ben Theilen, die am meiften Marme absondern. Sie, die Drufen und die Bant, haben bas Bermbgen, in furzer Zeit durch bie vermehrte Unfullung ihrer Blutgefage ausnehmend an Umfange zuzunehmen, zu welcher Bemerkung die schnelle Unschwellung ber haut bes Nachens bei Ratarrhen, und ber Schleimhaut ber Un benjenigen Stellen ber Rafe beim Schnupfen, Beifpiele find. Schleimhaute scheint biefes in einem vorzüglich hohen Grabe ber Kall gn fein, welche febr viel Schleimbrufen besitzen. Die Rrantheiten nehmen in ihnen baufig einen schnellen Berlauf. Die Rander einer zerschnitte= nen Schleimhaut machsen leicht wieder zusammen. Darauf beruht bie Musfuhrbarkeit ber Darmnath, bes Blafenfchnitts und bes Ginfliches in ben mit Luft erfüllten Nahrungscanal aufgeblahter Thiere, so wie auch bas Berschwinden ber Stellen, an welchen bie Schleimhaut bes Munbes burch Uphthen zerftort war. Un manchen Stellen entfteben aber auch So behauptet Billard 1) Narben, in Folge fleiner Geschwure, an ber Schleimhaut ber Gebarme mahrgenommen zu haben, welche rother, bicker, glatter und fester waren als bie Schleimhaut umber.

Das Abgehen ganzer Studen ber Schleimhaut burch ben After und bie Wiedererzeugung berselben, wird wohl jest niemand mehr behaupten, nachdem man bei genauer Untersuchung der abgegangenen rohrenformigen

¹⁾ Billard, De la membrane muqueuse gastro-intestinale. Paris, 1825. p. 557.

Baute gefunden hat, bag fie unorganifirte, von einer geronnenen gnmphe gebildete, ziemlich bicke Membranen waren, die fur die Producte ber Abfonderung einer entzundeten Schleimhaut gehalten werden muffen.

Dagegen haben Mullers 1) Berfuche an Thieren bewiesen, bag nicht nur die verletten Saamenblaschen durch Narben wieder heilen, fonbern auch, bag vollkommen durchschnittene Ausführungsgånge fo wieder Bufammenheilen , daß fich die Boble des Musfuhrungsgangs wieder ber= ftellt und wieder gangbar wird. In 3 Fallen heilten ber vollkommen durche stellt und wieder gangdar wird. In 3 Fallen heilfen der vollkommen durchschnittene Ductus Whartonianus der Unterkieferspeicheldrüse, einmal der Ductus pancreaticus, so, daß der Gang offen blieb und keine Berschließung erfolgte, und eben dasselbe geschahe bei einem Hunde und bei einer Kape an dem Samengange, vas deserens. Der durchschnittene Ureter heilte aber nicht, unstreitig weil der Urin in die Bauchköhle floß. Tiedem ann und Gmetlin bebachteten auch einen Fall, in welchem in den pancreatischen Gang eines Hundes ein Sinschnitt gemacht nud der Gang hierauf unterhunden wurde, der Hund aber bennoch nach 10 Tagen gesund nud wohl war. Die unterkrochenen Stücken des Ganges murden wieder durch eine Fortsetung eines Canals verbunden gefunden, der sich unstreitig is gebildet hatte, daß plastische Lynuphe ausgeschwist und in dieser eine neue Röhre entstanden war. Diefer eine neue Rohre entftanden mar.

Falten ber Schleimhaut, welche wie ber Gaumenvorhang frei in bie Boble bes von ber Schleimhaut umschloffenen Canals hineinragen, wer= ben nicht wieder gebilbet, wenn fie burch Rrankheit zerftort wurden.

Ungeachtet das Berhalten ber Schleimhaut in mehreren Krankheiten mit bem ber Saut einigermaßen übereinzustimmen scheint, fo finden fich boch bei genauerer Untersuchung fo viele Berichiedenheiten, daß man aus biefen aus ber Pathologie gefchopften Thatfachen einen neuen Grund bernehmen fann, die Schleimhaute als ein von der Lederhaut verfchiedenes Gewebe anzusehen.

Die Berfchiedenheiten liegen unter andern in folgenden Um= ftanden: die Krankheiten der Lederhaut haben faft immer eine oft wie= berholte Abschuppung ber Dberhaut zur Folge.

Dieje Urt von Ercretion einer festen, hornartigen Subftang, welche dur Beendigung mancher Sautfrantheiten wefentlich beigutragen scheint, fehlt ben Schleimhauten.

sonie habe ich, " fagt Bichat"), "bei Leichnamen, die mit chronischen oder bitigen Kataurhen des Magens, der Gedärme, der Blase behastet waren, die dierhant durch Entzündung getreunt gesehen, wie dies in Folge des Nothlanss, der Oberhant durch Entzündung getreunt gesehen, wie dies in Folge des Nothlanss, der Phlegmone n. s. w. ans dem Hantorgane der Fall ist. Man siehet auf den tief getegenen Schleimobersächen niemals jene Abhlätterungen, Abschluppungen n. s. w., welche auf der Oberhaut so häusig im Gesolge gewisser Assectione sich einstellen.

— Bei einem Hunde, dem ich eine Portion des Gedärms aus dem Leibe zog und dasselbe öffnete, brachte ein blasenziehendes Mittel zwar eine größere Röthe, aber keine Verschlanden. feine Blafe hervor." Un der Stelle des Uebergangs der Saut in bie

¹⁾ Müller, De vulneribus ductuum excretoriorum decolorum. Tubingae, 1819. 2) Tiedemann und Gmelin, Die Verdauung nach Versuchen. Tom. I. Heidel-

berg, 1828. 4. p 29. 30. 3) Bichat, Allgemeine Anatomie, übers. von Pfaff. Leipzig, 1803. 8. Th. II. Abth. 2. p. 268, 269.

430 Krankheiten ber Schleimhaute verglichen mit benen b. Saut.

Schleimhaut, da, wo die Schleimhaute mit Papillen und mit dem Tastsinne versehen sind, entstehen Excoriationen und Blasen, nicht aber an den übrigen Theilen der Schleimhaute.

Die einzige Krankheit ber Schleinhaut bes Mundes, bes Nachens und vielleicht auch bes übrigen Speisecanals, bei welcher wiederholt deutsliche Krusten abgestoßen werden, und vielleicht die Oberhant von der Schleimhaut durch Abschuppung getrennt wird, sind die Aphthen. Da diese Krusten, wie Katelår¹) anführt, der in Seeland, wo die Aphthen einheimisch waren, eine vorzügliche Gelegenheit, sie zu beobachten hatte, von der Schleimhaut zuweilen in solcher Menge absallen, daß nicht nur ganze Stücken Haut ausgespuckt werden, sondern auch solche Krusten in überaus großer Menge durch den Stuhl sortgehen, so ist es wahrscheinlich, daß auch der Magen und der Darmeanal von den Aphthen ergriffen werde. Indessen sind auch bei dieser Krankheit noch genaue Untersuchungen nöthig, um zu entscheiden, in wieweit eine frankhafte Absonderung der Schleimdrüsen, oder eine wirkliche Abssohgen der Oberhaut die Entstehung der Borken verursache.

Außerdem ist die Abschuppung des Epitheliums an der Schleimhaut des Darmeanals nur durch das Mikroskop wahrgenommen worden, denn auf diese Weise glauben R. A. Hedwig 2) an den Darmzotten eines räudigen Hudes, Rudolphi 3) bei einem Dachse gesehen zu haben, daß sich von den Zotten der Gedärme Stücke eines Häutchens durch Abschuppung trennten, die sie für Oberhaut, nicht für ausgeschwiste, gezronnene Lymphe ansahen.

Die Krankheiten der Schleimhaute unterscheiden sich ferner dadurch sehr von denen der Lederhaut, daß sie sehr oft von einer Vermehrung der Absonderung der Schleimhautdrusen begleitet, und dadurch beendigt werden; da im Gegentheile die Krankheiten der Lederhaut nur in manchen Fällen eine vermehrte Absonderung der Hautsalbe zur Folge haben. Manche Arten von Entzündung der Schleimhäute haben auch eine Absonderung einer gerinnbaren Lymphe zur Folge, wodurch die häutigen Concretionen, welche beim Croup ausgehustet werden, oder nach der Vergiftung mit dem Burstgiste durch den Darm abgehen u. s. w., entstichen. Sine solche Absonderung kommt in der äußeren Haut, ausgenommen, wo die Haut durch den Kreds und andere Degenerationen wesentliche Veränderungen erlitten hat, auch nicht vor. Ferner ist die durch Krankheit entstehende Erweichung der Schleimhäute, auf welche

¹⁾ Katelaer, De aphthis. p. 15. und Fan Swieten, Commentar. §. 981.

²⁾ R. A. Hedwig, in Isenflamms und Rosenmüllers Beiträgen für die Zergliederungskunst. B. H. Leipzig, 1803. p. 54.

³⁾ Rudolphi, in Reils Archiv. B. IV. 342.

Rrankheiten der Schleimhaute verglichen mit benen d. Haut. 431

man vorzüglich im Magen und in ben Gebarnen aufmerksam gewesen ift, auch eine ben Schleimhauten eigenthumliche Erscheinung.

Endlich sind viele acute Hautausschläge, wie das Scharlach, die Rose, die Masern u. s. w., so wie auch die chronischen Exantheme Krankbeiten, welche zwar oft mit Entzündung und andern krankbasten Verzänderungen an gewissen Stellen der Schleimhäute verbunden sind, die sich indessen selbst nicht auf die Schleimhäute erstrecken und als eigensthümliche Krankheiten der Lederhaut betrachtet werden müssen. Von den Pocken haben zwar einige Practiker behauptet, daß sie auch die Schleimhaut des Schlundes und sogar die des übrigen Nahrungscanals dessielen. Gendrin in sührt unter andern mehrere ältere Schriftselter an, welche Pussen au inneren Theisen dei Kranken, die an den Pocken gestorden waren, gesieden haben wollten. Fernetius bekopreibt sogar iolden innere Pussen an der Lerksäche der Lungen, der Leder und der Misz. Van Suhsen auch stagt, es sei richtig, das man auch Vlattern an der Schneiderscheiden Schleimhaut sinde, sie würden aler, so viel er habe sehen können, früher zeitig und sielen früher ab als dies jenigen, welche in der änseren Oberstäche der Sout sahen und siel kort in Leum und im Rectum, Pussen Bevlachtung an, der an einem and Estattern gestordenen Mädchen im ganzen Bevlachtung an, der an einem and den Klattern und im Rectum, Pussellen, des Aust bestücken der weniger groß und erhaben als die auf der Haut bestücken Inseliech abstreich aber weniger groß und erhaben als die auf der Kaut bestücken Pusseln waren. Sie flanden im Ileum und im Rectum so dicht wie auf der Haut.

Soviel ist ganz gewiß, daß bei Pockenkranken zuweilen Pusteln auf den Schleimhauten erscheinen. Ob aber diese Pusteln ebenso ausbrechen, stehen, und als Krusten absallen, ob sie ebenso wie Blatterpusteln aus Bellen bestehen, die nicht unter einander zusammenhängen, oder ob sie, wie Wrisberg), Gilbert Blane 7) und Billard 3) behaupten, entzündete Schleimdrüsen sind, und ob die aus ihnen gewonnene Materie die Blattern fortzupflanzen im Stande sein wurde, oder ob nicht diese Pusteln vielmehr Krankheitserscheinungen sind, die auch bei Darmentzunsbungen und bei andern Krankheiten, und also nicht allein nur bei Blattern entstehen, mussen, mussen genauere Untersuchungen kunstig zeigen. Vor

Gendrin, anatomische Beschreibung der Entzündung und ihrer Folgen in den verschiedenen Geweben des menschlichen Körpers, übers. von Radius. Th. I. Leipzig, 1828.

²⁾ Fernelius, De abditarum rerum causis. Lib. II. cap. 12.

⁵⁾ Van Swieten, Commentar. §. 1383.

⁴⁾ Billard, a. a. O. p. 453. Paris, 1811.

⁵⁾ Ouvrard, Réflexions de méd. pratique sur diverses cas de maladies.

⁶⁾ Wrisberg, Sylloge commentat. p. 52.

⁷⁾ G. Blane, in Transactions for the improvement of med. and chirargical know-ledge. Vol. III. p. 423 seq.

⁸⁾ Billard, De la membrane muqueuse gastro-intestinale. Paris, 1825. 8. P. 459.

ber Sand fprechen Gendrin's 1), Billard's 2) und Bretonneau's 3) Beobachtungen, welche fehr ahnliche Pufteln auch bei Menfchen beobachteten, die nicht an den Pocken ftarben, bafur, daß es feine mabre Blatterpufteln, sondern mahrscheinlich aufgeschwollene und überhaupt franke Schleimbrufen maren.

Mle biefe Umftanbe icheinen gu beweisen, bag bie burch bie Patho= logie bekannt gewordenen Thatsachen es vor ber Sand nothig machen, bie Schleimhaute und die außere Saut als 2 von einander wesentlich

verschiedene Urten von Membranen anzuseben.

Gine Krankheit, die an ber Saut und an mehreren Stellen ber Schleimhaute, fo wie auch an mehreren Drufen, die durch ihre Musfuhrungegange mit ber Leberhaut ober Schleimhaut zusammenbaugen, vorfommt, anderen Gebilben aber, nach Scarpa's Dafurhalten, nicht Bukommt, ift ber Krebs im engeren Sinne bes Borts, in welchem man ben Fungus medullaris, ben Fungus haematodes, fo wie bie ftru= mofen und scrophulofen Geschwulfte vom Rrebse unterscheidet.

Die Schleimhaute verwachsen schwerer unter einander mit ihrer freien Dberflache als andere Saute des menschlichen Rorpers, Die Lederhaut

ausgenommen. Doch kommen einzelne Falle der Urt vor.

Das Gewebe der Drufen. Tela glandularum. XIV.

Die Drufen im weitesten Ginne bes Morts, in einem Ginne, wie es auch neuerlich S. F. Medel b. j. genommen bat, find rundliche, nicht membranenformige, weiche, großentheils aus Wefagen beftebenbe, febr zusammengesette Theile, in welchen die Gafte, vermoge einer ben Drufen eigenthumlichen Thatigfeit, eine Mifchungeveranderung erleiben, welche einen andern 3wed als bie Ernahrung biefer Theile hat.

Beil in biefer Begriffsbestimmung, bie nicht allein auf anatomische, sondern jum Theil auch auf physiologische Betrachtungen gegrundet ift, Theile von einem fehr verschiedenen Baue gusammengefaßt find, fo fann man naturlich nur wenige Eigenschaften angeben, welche allen Drufen zufåmen.

Die Drufen find biejenigen Drgane, welche unter allen bie meiften

¹⁾ A. N. Gendrin, histoire anatomique des inflammations. Paris et Montpellier, 1826. 8. B. I. oder Gendrin's anatomifche Befchreibung der Entjundungen und ihrer Folgen in verschiedenen Geweben des menschlichen Rorpers, überfest von Radius. Th. I. S. 464 - 485.

²⁾ C. Billard, de la membrane muqueuse gastro-intestinale dans l'état sain et dans l'état inflammatoire. Paris, 1825. 8. 419 - 443.

⁵⁾ P. Bretonneau, les inflammations spéciales du tiesu muqueux et en particulier de la Diphthérite ou inflammation pelliculaire connue sous le nom de eroup, d'angine maligne, d'angine gangréneuse etc. Paris, 1826.

Canale und folglich bie wenigste, außerhalb ber Canale gelegene Materie, materia non injectibilis, einschließen. Wenn alle in ihnen be= findlichen Canale moglichst mit Bachsmaffe angefullt werben, fo ver= wandeln fich die Drufen in einen Klumpen, in welchem man die ein= zelnen Theile nur mit Schwierigkeit ober gar nicht unterfcheiben kann. Diefe große Bahl von Gefagen und bie Menge von Gaften in ihnen, flimmt fehr wohl mit ihrem 3wecke überein. Denn ba fie eben fo wie andere Theile Gafte gu ihrer eignen Erhaltung und Ernahrung gugefubrt bekommen, außerbem aber noch bie Bestimmung haben, bag in ben verhaltnismäßig fleinen Raum, ben fie einnehmen, viele Gafte ge= bracht werben, um baselbst eine Mischungsveranberung ju erleiben, so liegt ichon hierin ber Grund, bag fie reicher an Gefagen und Gaften fein muffen, als Theile, welche nur jum 3wecke ber Ernahrung ihrer eignen festen Substang, ober gum Zwede ber Erhaltung ber in ihnen in verschloffenen Sohlen aufbewahrten Fluffigkeiten Gafte augeführt erbalten.

Die Drufen besithen nicht so gablreiche und so große Nerven als bie

Muskeln und als die Haut.

Benn fie burch eine außere Gewalt, ober burch Krankheit verlett

werden, fo zeigen fie feine lebhafte Empfindlichkeit.

Saller') hat über die Drusen im engeren Sinne des Worts sowohl, als and über die Drusen, welche er Viscera neunt (Lungen, Leber, Milz, Nieren), viele Versuche an sebenden Thieren gemacht und in ihnen eine fehr stumpse Em-

pandlichkeit gefunden.

pfindlichkeit gefunden.

Wenn er und Nimmermann biese Viscera reizte, oder Stücken ans ihnen Wennsschnitt, so gaben die Thiere keine auffallende Zeichen von Schmerz von sich. Diese Wahrushmung wird durch die Beobachtung unterstüpt, daß die Drusen mehr als viele andere Theile beträchtlich auschwellen können, ohne deswegen zu schmerzen, man findet sogar zuweisen bei Leichen die Leber, die Lungen oder die Nieren im hohen Grade zersort, ohne daß der Patient Schmerzen erlitt, die zu der Muthmaßung eines folden Uebels hatten führen tonnen. Bei gemiffen Gin= fluffen zeigen fich bagegen die brufenartigen Theile fehr empfindlich, 3. B. bie Soben, wenn fie gebruckt werden.

Sie befigen, wie ichon Saller burch Experimente an lebenben Thieren gezeigt hat, feineswegs bas Bermogen einer lebendigen Busam= menziehung, bie, mahrend fie geschieht, sichtbar mare. Ueberhaupt ha= ben fie keine Urt von Lebensbewegung, welche von ber ihrer blutfuhren= ben ober andern Canale verschieden ware. Un diesen nimmt man aller= bings die Wirkungen gewiffer schwacher, sonft unsichtbarer Bewegungen wahr, welche eine Beranderung bes Laufs ber in ben Drufen eingeschloffenen Gafte zur Folge haben. Das Servorfturzen der Thräuen in Folge eines auf die Bindehaut des Anges wirkenden mechanischen oder chemischen Rei-

¹⁾ De partibus corp. hum, sensibilibus et irritabilibus, in Commentariis soc. reg. Gotting, Tom. II. 1752, p. 190 seq.

zes, der reichliche Erguß von Schleim in die Sarnröhre nach der Berührung derfelben mit einem reizenden Körper, das Ausstießen der Milch aus der andern Bruft, mährend die eine durch Saugen gereizt wird, sind Erscheinungen, welche

Beifpiele biervon abgeben.

Manche Gemuthsbewegungen und Vorstellungen scheinen auf bas Geschäft ber Absonderung und auf die Ausleerung des Abgefonderten in manchen Drufen einen mahrnehmbaren Ginflug zu außern. Diefes wird baburch bemiesen, daß in Folge solcher Ginfluffe bie Absonde= rung ber Gafte fowol ihrer Menge als ihrer Beschaffenheit nach eine Beränderung erleiden kann, wozu die Verderbniß der Galle durch Alerger, die der Milch durch Alerger und Schreck, das Aufammentaufen des Speichels beim Anblicke von Nahrungsmitteln, nach denen man ein leckeres Verlaugen trägt, das Hervorstürzen der Thränen bei Gemüthebewegungen, das Wegbleiben der Milch der Speinnen und manchen andern Thieren, welche man fortfährt zu melken, nache dem ihr Junges entfernt worden, Beispiele an die Haud geben. Ein sehr merkwürdiger Fall, in welchem ein gesundes Kind, welches von einer Mutter nach einem hestigen Schrecke und Jorne gestunder wurde, wenige Minuten darauf, nache dem es zu trinken angefangen, ptöstich starb, hat D. Vortual in Münster erzählt. In able wirde der die das die darch durch diesen gestunden, baß, nachdem

dem es zu truten augerangen, problid farb, hat D. Lorinal in Manner erzaht. Drodie 2) hat and durch directe Beobachtungen gefunden, daß, nachdem einem Sangethiere der Kopf abgeschnitten und der Verblutung durch Unterbinsdung vorgebengt worden, and dann, wenn das Althuen durch Sinklasen von Luft in die Lungen kinstlich sortgeseht worden, und die Circulation über eine Stunde sang fortgedanert hat, doch kein Harn mehr abgesondert wird, worand er auf die Abhängigkeit des Geschäfts der Absonderung in den Nieren von der Integrität des Nervenspstems zu schließen geneigt ist.

Die Drufen kann man in 2 Hauptklaffen eintheilen:

I. in Gefägbrufen, b. h. in Drufen, welche aus Blut und Lymphaefagen bestehen, aber keine besondern Musfuhrungsgange, ductus excretorii, haben. In ihnen erleiden die Gafte, welche in fie geführt werben, eine Mifchungsveranderung, ohne bag eine aus ihnen abgefonderte Fluffigfeit in die offnen Soblen ober auf die Haut ausgeführt wird. Man kann sie baher auch furt Drufen ohne Ausführungsgange nennen.

Sierher find

1) bie Enmphdrusen, glandulae lymphaticae, ober Enmph= gefäßbrufen, bie man auch mit einem anbern Ramen glandulae conglobatae nennt, zu rechnen. In ihnen erleidet die in sie ein= geführte Enmphe oder auch ber in bem Nahrungscanale bereitete, von ben Lymphgefagen aufgenommene Chylus eine Mischungsveranderung. In diesen Drüsen theilen sich die Lymphgefäße in ein Nes von Zweigen, welche im Bergleich zu den Berzweigungen der Blutgefäße außervrdeutlich dich sind weinem Lieberkühnschen Praparate eben so kleim die Alutgefäße fand ich ich an einem Lieberkühnschen Praparate eben so kleim als an der Scheimhaut des Dickdruns. Es ist wech nicht ausgemacht ob diese dicken Lymphgefäße zellenartige Anhänge haben oder ob sie nur gewundene Caralle sind, aber so viel ist sehr wahrscheinlich, daß die außerordeutlich engen, aber zahlsreichen und dichten Blutgefäße sie mit einem Nebe überziehen, und sich also hier zu den weiten Lymphgefäßen auf eine ähnliche Leise verhalten als in

2) Brodie, in Reils Archiv. B. XII, 140.

¹⁾ Hufelands Journal der praktischen Heilkunde 1825. Febr. p. 96.

den später zu betrachtenden, mit Andführungsgängen versehenen Drüsen zu den weiten Ausführungsgängen. Bon der Struckur dieser Drüsen wird andführlich im 3ten Bande in der Lehre vom Lymphgefäßinsteme die Rede sein. Diese Drüsen sind der Baht nach nicht bestimmt. Sie liegen vorzüglich in der Nähe der vorderen Seite der Wirbelfäuse und in den Gruben, welche zwischen den am Rumpse eingesentten Giednachen und dem Rumpse bestüdlich sind. Rundolphi sieht sie nur als Gefähverwickelungen an und zweiselt, ob fie mit Recht zu den Drufen gerechnet werden. Denn mit gleichem Rechte wurden auch die Ganglien zu den Drufen gerechnet werden muffen. Die Lomphbrufen fommen den Sangethieren zu. Einige kleine finden fich auch bei den Bögeln. Allen andern Thieren fehlen fie.

2) Die Blutdrufen, ober Blutgefagbrufen. scheint bas in sie in großer Menge eingeführte Blut eine Mischungsveranderung zu erleiben. Diese Drufen find der Bahl und dem Orte nach, den sie einnehmen, bestimmt. Bu ihnen rechnet man a) die Schildbruse, glandula thyreoïdea; b) die Thymnsdruse, glandula Thymus, welche bei dem Embryo sehr groß ist und bei dem erwachsenen Meuschen gegen das 12te Lebensjahr häusig verschwindet, und so wie die Schildbruse, nicht bei allen Wirbelthieren ausgesinden wird; c) die nur einmas vorhaudene Mitz, lien, welche links am blinden Ende des Magens siegt und nur den Wirbelthieren zukommt; d) die 2 Rebennieren, glandulae suprarenales, oder renes succenturiati, welche den Fischen fehlen, bei dem menschlichen Embryo aber verhältnismäßig sehr groß sind. Bon allen diesen Drüsen wird in dem Abschnitte, wo von den für einzelne Berrichtungen bestimmten zusammengesepten Apparaten die Rede ift, gehandelt

werden.

II. Ausscheidungsbrufen ober Drufen mit Ausführungsgan= gen, welche eine aus dem Blute abgesonderte Fluffigkeit in die offenen Sohlen ober auf die Saut ausscheiben.

Sie sind

1) einfache Drufen, glandulac simplices, bie auch ben Da= men folliculi, eryptae und lacunae erhalten. Drufen, beren Ausführungsgang fich nicht in Aefte theilt. Es find fleine Sadden mit biden, fehr gefäßreichen, weichen Banben, Die fich mit ei= ner weiten ober engen Deffnung, ober auch mit einem langern Gange auf ber Dberflache ber Sant ober ber Schleimhaute munden. Diefer Sack ift baufig, vielleicht auch immer, durch inwendig liegende hautige Bor= fprunge in mehrere mit ber mittlern Sohle communicirende Bel-Ein bichtes Net von Blutgefagen, an welchen man feine jur Aushauchung oder Ginfaugung bestimmte freie Enden wahrnimmt, liegt an ber Sohle fast frei, und scheint burch unficht= bare Poren, über beren Ginrichtung man folglich nichts bestimmen kann, eine vom Blute verschiedene Fluffigkeit in die Sohle abzuseten, wo biefelbe vielleicht burch Auffaugung mancher ihrer Bestandtheile oder Gemengtheile weiter verarbeitet wird.

In diesen Drüsen gehören die Hantdrüsen, solliculi sedacei, die an verschiedenen Stellen selbst wieder eine dem Gernche und andern Sigenschaften nach sehr verschiedene, immer aber etwas Del enthastende die Rimstafeit, oder Halbe, sniegma, absoudern. In dem Gehörgange nennt man sie Ohrenschmalzen, glandulae ceruminosae, weil sie daselbst das bittere Ohrenschmalz absondern, an den Wänden der Angensider, wo sie die an der Lust ershärtende Angenbutter, lema, absondern, nennt man sie Meibam sche Drüs

fen, glandulae Meibomianae, welche fehr längliche Schläuche find, beren Bande burch in die Höhle des Schlauchs vorspringende häutige Fältchen in unzählige sehr kleine rundliche, durch die Höhle des Schlauchs ausammenhäugende Zelken, die in mit Quecksilber angesülken, getrockneten Drüsen einen Durchmesser von 0,069 bis 0,076 Par. Linie, nach ilzi, lände nach ilzi bis lie länder. Zinie, oder auch was dasselbe ist, nach ilzi, länden von Zoll haben, getheilt sind. Im innern Lugen-winkel nenut man ein Säurchen dieser Drüsen caruncula lacrimalis. In der Sichel soudern einsache Drüsen eine Saursalbe von eigenthämslichem Geruche ab. In den Schleimdrüsen gehören die einsachen, von einer dicken weichen Saut gebisderen Säcksen, welche sich an dem Rücken der Ausgenwurzel, am Gammen-vorhauge und Schladne, in der Nassenschleimhaut, im Rachen und in der Luftröhre mit Dessungen, vie mit unkewassnetem Luge deutsich sichtbar sind, und einen oft sich karen Schleim von sich geben, münden. Weniger deutsich sind die Drüsen und ihre Dessungen im Magen und im Varnagunge. Im lesteren gehören die Brungsschlagen die Brungsschlassen gehören die Brungschlassen gehören die Brungsschlassen gehören gehören gehören die deu die Brungsschlasse durch in die Sohle des Schlauchs vorspringende häutige Fältchen in ungablige

ichten Schlein von itt geren, minden. Weinger veurlad into eige Prujen ind ihre Deffnungen im Magen und im Darmcanale. Im lesteren gebören die Bruns nerschen, die Penerschen und die Lieberkühnschen Drüsen hierher. In der Harnschen einen und nie lacunae. Die einsachen Schleindrüsen der Imge, welche ich mit Queckülder anfüllte, bestanden aus einer Auzahl, nämlich 4 bis 6 größerer und kleinerer Bellen, die in der mittleren Köhle der Drüse communischen Ben bieden zu den geschen Schleineren Ben bei ein geschen Schleineren Between geschen Schleineren Between der geschen Schleineren Between der geschen Schleineren Between geschen Schleinerschaften Geschen geschen geschen der geschen geschlich geschen geschlich geschen geschen geschlich geschlich geschen geschen geschen geschen geschen geschen geschlichten geschen gesc cirten. Won diesen zu den jusammengesesten Schleimbrüsen findet nach meinen Unterstichungen ein allmähliger Uebergang statt. Wenn die einfachen Schleim-drüfen einzeln stehen, werden sie solitariae, wenn sie dagegen, wie die Poperfchen Drufen, an der vom Gefrofe abgewendeten Seite des intestinum jejunum

und ileum trüppelweise fteben, fo werden fie auch agminatae genannt.

2) Bufammengesette Drufen, glandulae compositae, b. b. Drufen, beren Ausführungsgang fich in Aefte theilt. Diefe Mefte, wenn fie lang ober in fehr viele und fleinere Mefte ge= spalten find, verwickeln fich und verweben fich mit ben Blut- und Enmphgefäßen. Aber niemals nehmen die Ausführungsgange, mabrend fie fich in kleinere und kleinere Zweige theilen, fo fehr im Durchmeffer ab, als die Blutgefage. Daber find die fleinften Breige Diefer Ausführungsgånge verhaltnigmäßig fehr bide Rohren, verglichen mit ben außerst engen Saargefagen, in welche sich die Blutgefage theilen. Un den Lungen hatten die Blaschen, in welche fich die Luftröhrenafte eines ge-An den Lungen hatten die Bläschen, in welche sich die Luftröhrenäste eines gesunden, erfrornen, in den vierziger Jahren stehenden Mannes endigten, wenn sie nur durch die Luft ausgedehnt waren, welche in der Lunge des Todten zurücksgeblieben war, einen langen Durchmesser von ½ Par. Linie oder ½, Par. Jost. Hier war also ihr Durchmesser etwa 39 Mal größer als der der kleinen Hangesche (an Lieberkühnschen Präparaten von den Lungen) welche ½, Par. Linie Durchmesser hatten. Die Trändehen, in welche sich die Ausschlichen neugebornen Kindes endigten, hatten ungesähr einen Durchmesser von 0,088 Par. Linie oder nahe ½, Par. Linie oder nahe ½, Par. Linie oder nahe ½, Par. Linie oder siehen ungespornen Kindes endigten, hatten ungesähr einen Durchmesser von 0,088 Par. Linie oder nahe ½, Par. Linie oder ½, Par. Linie oder langespornen Größeren Durchmesser als jene Blutgesähe, und die änserst kleinen Belsen derschleben, welche zu einer Franke perkunden waren, hatten doch einen ungesähr derselben, welche zu einer Traube verbunden waren, hatten doch einen ungefähr 1-/2mal so gevien Durchmesser als jene fleinsten Ilutgefässe der Lungen, denn der Durchmesser der Zellchen kam etwa 1/100 Par. Linie gleich.
Die Nierencanäle, welche fast in ihrem ganzen Versaufe einen gleichen Durchmesser von 1/55 Linie

oder von 1/736 Par. Boll und waren alfo über 4mal dicker als jene kleinen Spaars

gefäße.

Nachdem was man alfo über die Haargefagnete weiß, welche die innere Dberflache ber einfachen Schleimbrufen bedeifen, fo muß man fcliegen, daß in ben gufammengefehten wie in ben einfachen Drufen mit Ausfuhrungsgangen ein bichtes Net fehr enger Blutgefage, welches bie Wande ber Ausführungsgange fast gang und gar bilbet, und welches fast unbedeckt an der Sohle diefer Gange liegt, die Ginrichtung zur Absonderung verschiedener Fluffigkeiten aus bem Blute fei. Die Ausführungsgänge mogen fich nun mit angeschwollenen blinben Enben, ober was baffelbe ift, mit Blaschen endigen, wie in ben Lungen und in ber Dhrspeichelbruse, ober in einfachen Gangen mit blinden, nicht angeschwollenen Enden, aufhoren, wie vielleicht in ben Soben und Dieren, fo find biefe Gange und Bladden immer febr weit, verglichen mit ben kleinften Saargefagen, burch welche ihre Wande fo gefäßreich find.

Die meiften biefer Drufen bienen gu ber Absonderung einer tropf= bar fluffigen Materie, ohne daß zugleich in ihnen Stoffe von außen

in bas Blut aufgenommen werben.

Die Lungen allein machen hierin eine Ausnahme, weil in ihnen nicht allein tropfbarfluffige, fondern und vorzuglich luftformige Stoffe aus bem Blute abgesondert werden, und weil auch die eingeath= mete Luft jum Theil in ihnen in bas Blut aufgenommen wirb; baber benn bie Luftrohre nicht bloß ein Musfuhrungsgang, fonbern auch ein Ginführungscanal ift. Wegen beiber Berichiebenheiten und wegen ber burch bie Menge ber in ben gungen eingeschloffenen guft bewirkten Glafticitat und Leichtigkeit ber Lungen haben viele Una= tomen Bebenken getragen, die Lungen ju ben Drufen zu rechnen, mit benen fie aber im Baue übereinfommen.

Die gufammengesetzten, mit Musfuhrungsgången versebenen Dru-

fen find übrigens felbst wieder von zweierlei Urt, namlich

a ohne eine ferofe, ober aus Gehnenfafern gebilbete Bulle. Un diefer Urt Drufen find bie Lappen, Lappchen und Rornchen, in welche die Drufen getheilt find, beutlicher unter= scheidbar ais in ber 2ten Urt. Bellgewebe umbullt fie nur und bie Blutgefäße bringen an vielen Stellen und von mehrern Seiten ber in biefe Drufen ein.

Bu biefen Drufen mit Musfubrungsgangen, bie man auch glan-

dulae conglomeratae nennt, gehoren

die Thränendrissen, glandulae lacrimales, die Speichetbrüsen, glandulae salivales, die zusammengesehten Schleimdrüsen, wie die der Zunge, die Mandeln, die Comperschen Drüsen am bulbus cavernosus urethrae,

die Bauchspeicheldrufe, pancreas, und endlich

die Brufte, mammae.

b. mit einer ferofen, ober aus Sehnenfafern beftehen = ben Bulle verfebene Drufen, welche nicht fo beutlich in Lappen, Lappchen und Kornchen getheilt find, und in welche Die Befage nur an einer ober an einigen Stellen in fie ein= bringen. Bieber find gu rechnen :

bie Leber, hepar, von einer ferofen Sant,

die Rieren, renes, von einer sehnigen Haut, die Hoden, testes, and von einer sehnigen Haut, die Borsteherdrüse, prostata, ebenfalls von einer sehnigen Haut, und wenn man will auch die Lungen, pulmones, von einer serösen Haut umgeben.

So weit bis jest bie Untersuchungen über bie Structur ber Drufen reichen, fo icheint also bie wefentlichfte Ginrichtung berfelben barin gu befteben, daß eine Rlaffe von Blut fuhrenden Canalen in fehr bichte Ge= fagnete, welche aus überaus engen Rohren bestehen, gerfvalten wird, baf bie bichten Blut führenden Canale großentheils die Banbe ei= ner 2ten Klaffe von Canalen, welche viel weiter find, bilben hilft, und dag burch bie außerst bunne Saut diefer lettern, eine vielleicht unter bem Einflusse ber Nerven entstandene Flussigfigkeit auf noch un= bekannten Wegen hindurch dringt, und in die Bohle der weiten Ca= nale gelangt, ober auch bag Gubftangen aus ber Boble ber weiteren Canale auf noch unbefannten Wegen in die fehr engen Gefägnete aufgenommen werben. Un ben mit Ausführungscanalen versehenen Drufen find biefe Ausfuhrungscanale, an ben Lymphorufen find ohne Zweifel bie Nete ber verhaltnigmäßig fehr weiten Lymphgefaße Die weiteren Canale, beren Wand burch ein fehr feines und bichtes Net von Blutgefäßen großentheils gebildet wird.

Da nun an der innern Oberflache des Magens, des übrigen Theiles bes Speisecanals und ber harnwege bieselben Bedingungen gegeben find als in ben Drufen, namlich eine Bohle, an beren Band ein über alle Begriffe feines und bichtes Blut fuhrendes Baargefagnet fo offen ausgebreitet da liegt, daß es nur von einer nicht darffellbaren, burch= fichtigen, außerst dunnen Sant bedeckt wird, so barf man sich nicht wundern, daß auch hier Gafte von mancherlei Urt, ber Darmfaft, ber Magenfaft und ber Schleim gleichfalls bereitet werben. Unterschied bes Magens von einer einfachen Drufe liegt barin, baff ber Magen im Berhaltniffe zu feiner fehr großen Bohle nur eine febr bunne Band bat, ba hingegen bie Band einer einfachen Drufe im Berhaltniffe zu ber kleinen Boble, die fie einfchließt, febr bick ift, ferner, bag, wie Medel aufuhrt, eine Schleimbrufe ihren Schleim an einen Ort ergießt, wo er nun erft die Dienste leiftet, ju benen er bestimmt ift, anstatt ber Magenfaft innerhalb bes Magens felbft die Bestimmung erfullt, die er bat.

Ein solches bichtes, ganz an ber Oberflache gelegenes Net von Blutgefäßen findet man, wenn man die Ausführungsgänge ber Drufen wegrechnet, nur an ber Schleimhaut und an ber Leberhaut, und biefe Baute find es auch nur, welche ben Drufen hinfichtlich ber Absonderung von folden Gaften aus bem Blute gur Seite ftehen, bie fehr wefentlich von den im Blute vorhandenen verschieden find.

Diefe außerst bichten, gleichformigen und fehr feinen Rete ber Blutgefage, welche an ber Dberflache ber Schleimhaute ausgebreitet und nur von bem bochft feinen Epithelio überzogen find, haben eine folde Lage, daß bas in biefe Saute ftromende Blut recht lange an der Oberflache hingeführt wird, auf welche bie abzusondernden Gafte durch Aushauchung ober burch Ausschwitzung austreten follen. Satten bie Blutgefägnete bafelbft eine folche Lage, baf fie fich nicht langs ber Dberflache Diefer Baute bin ausbreiteten, fondern daß fie in Diefe Saute mehr fentrecht eindrangen, fo wurde bas eingeführte Blut nur febr furge Beit haben an ber Dberflache verweilen konnen, und es wurten fehr viel Blutgefafftamme nothig gewesen fein, um eine folche große Saut in allen Punkten mit Blut zu verfeben. Ind ber Gingivbe Jaut in auen Puntien mit Bint zu versehen. 2005 der Entrichtung nun, daß selbst sehr kleine Gesäßzweige sich an der Oberkäche bieser Häute in ein sehr vielsaches, dichtes und großes Rep endigen, folgt aus bekaunten mechanischen Gesehen, daß das Blut in diesem Retz in dem Maaße langsamer als in den Gefäßzweigen, welche ihm das Blut zusühren, sießt, als die Duadrate der Durchmeser aler Gefäße, welche durchschnikken werden würden, wenn man das Netz quer durchschnikte, größer sind als die Quadrate der Durchsmesser derzonen Zweige, die dem Netze das Blut zusühren.

Es erwachst folglich aus ber Bildung folder febr vielfacher, bich= ter und ausgedehnter Nete noch der Bortheil, daß bas Blut in ih= nen fehr langfam an ber Dberflache jener absondernden Baute

fortbewegt wird.

Manche ftellen fich überhaupt die Geschwindigkeit, mit welcher fich bas Blut Manche tiellen fich uberhaupt die Geschwindigkeit, mit welcher sich das Blut in den Haargefäßen bewegt, zu groß vor. Denn da man bei einer 100 und 200maligen Vergrößerung des Durchmessers das Blut in den Abern liedender Frösche sehr dentlich hinströmen sieht, und durch die Blutkörnchen zu bewegen scheinen, nicht gesindert wird die Ankkörnchen einzeln zu unterscheiden und sogar über ihre Gestalt zu urtheilen, man aber beschen muß, daß ihre wahre Geschwindigkeit 100mal oder 200mal kleiner ist als sie scheint so folgt sierang, daß die mahre Remeanna des Ruttes in diesen denken muß, daß ihre wahre Geichwindigkeit 100mal oder 200mal kleiner ist als sie scheint, so solgt hierans, daß die wahre Bewegung des Blutes in diesen Haargesaßen so langsam geschieht, daß, wenn die Blutkörnichen groß genug wären, um sie ohne Vergrößerungsglas zu sehen, man vielleicht nur mit Mühe erkennen würde, wie sie sich sortbewegen. And den augesihrten Grunde nun muß die Korkewegung der Säste in den Haargesäßnehen der absonderuden Häute und der Drüsen noch laugsamer sein als in andern Haargesäßnehen des menschlichen Körpers.

Es ift unftreitig eine irrige Meinung Mancher, bag bie Gafte, welche in ben mit Ausfuhrungsgangen verfehenen Drufen abgefondert werden, nur in den Enden dieser Ausführungsgange bereitet murben, Bahrscheinlich findet auch in den übrigen Theilen der Gange eine ahnliche Absonderung und Bereitung von Saften fatt, ba bie Gange überall einen abnlichen Ban und fo zahlreiche Blutgefäße befigen.

Siefur icheinen auch bie fehr langen und engen Bange, welche

fich in ben Soben und Mieren befinden, gu fprechen.

Wenn nun die Schleimhaut sowohl als die Lederhaut fahig find, vermoge bes an ihrer Oberflache gelegenen bichten Reiges fehr kleiner

Saargefage und vermoge ber in ihnen endigenben Merben Fluffigkei= ten von besonderer Beschaffenheit abzusondern; fo fieht man ein, daß fich bie Drufen von diefen absondernden Bauten vorzüglich nur da= burch auszeichnen, daß bei ihnen in einem fleinen Raume eine febr reichliche Absonderung statt finden kann, weil die in ungablig kleine und fleinere Rohren getheilte Schleimhaut einer febr großen Ungahl von Blutgefäßen Plat gestattet, sich an ber innern Flache berfelben in Nege auszubreiten. Die Oberfläche ber Schleimhant wird nämlich befto größer, je weiter die Eintheilung der Ansführungsgänge in kleinere und engere Zweige geht. Auf diese Weise ist die Oberkäche der Sant aller Luftröhrenäste in den Lungen, wenn man sie sich anfgeschnitten, entfaltet und an einandergeset denet, unftreitig viel großer als die gange Oberfläche bes Korpers. Zweckt nun alfo ber Bau ber Drufen vorzüglich barauf bin, eine große abfonbernbe Flache in einem kleinen Raume moglich zu machen, so fieht man auch ein, daß die Natur bei ber Ginrichtung von Absonderungs= organen, welche einen fleinen Raum einnehmen follten, in verschiedenen Thieren 2 Methoden in Unwendung bringen konnte, in= bem fie entweder durch Bachsthum an absondernden Bauten in den von der Haut umschlossenen Raum des Körpers hineingehende Ein= flulpungen bilbete, ben in Folge einer folchen Ginftulpung entftanbenen Schlauch durch fortgefehtes Wachsthum in fleinere und immer engere Zweige theilte, und die Bande berfelben noch burch eine Gin= theilung in fleinere Bellen vergrößerte, wie bas bei ben gungen, bei ber Parotis u. f. w. der Fall ift. Bei diefer Ginrichtung tritt der abgesonderte Stoff auf der ausgehohlten Seite ber Ginftulpung bervor und bie abfondernden Blutgefage und die Nerven treten auf der gewollbten Seite ber Ginftulpungen zu ber absondernden Saut bin.

Die entgegengesette Einrichtung sindet sich z. B. bei den Athmungsorganen der Fische, den Kiemen, und bei manchen Absonderungsorganen niederer Thiere, wo die absondernde Haut aus der Höhle eines Thiers nach außen herausgestülpt und über ein Gerüft hingespannt ist, das, je mehrere Vorsprünge und Einschnitte es hat, die von der absondernden Haut überzogen werden, einer desto größeren Haut Platz zur Anlage verschafft. Bei dieser Einrichtung begeben sich die absondernden Blutgesäße und die Nerven zu der hohlen Oberstäche der absondernden Haut, des Athmungsorgans, und das zum Athmen dienende Wasser kommt mit der gewölbten Seite derselben in Berührung.

Nicht bloß die Hant, welche die Aussichrungscanale der Drufen auskleidet, sondern auch die absondernde Haut der Nase, des Magens und des Darmcanals ist, weil sie eine Menge Falten, und auf diesen Falten an manchen Stellen, wie im Dunnbarme, hervorragende

Botten, ober wie im Magen und im bicken Darme burch Bergroßerungsglafer fichtbare zellenartige Bertiefungen hat, viel großer, als fie fein wurde, wenn fie faltenlos und glatt mare. In ber Rafe ift Die Schleimhaut, bamit fie in einem fleinen Raume eine große Dberflache habe, uber viele Anochenvorfprunge und Bellen hingezogen.

Ueber den Bau ber Drufen haben befanntlich Marcellus, Malpighi und Fried. Runich entgegengefette Behauptungen vorgetragen. Malpighi glaubte in mehreren, nicht mit Mus= führungsgangen verfebenen Drufen fleine, boble, mit un= bewaffnetem Muge kaum mahrnehmbare Bellen ober Blaschen, acini. gefunden zu haben, welche von Blutgefagnegen umgeben murben: von ben mit Ausführungsgängen versehenen Drufen be= hauptet er, daß ihre Ausführungsgange fich mit hohlen, geschloffenen, etwas angefdwollenen Enden, welche mit Blutgefagneten umgeben wurben, endigten, und nennt biefe Enden auch aeini. Runich bagegen hielt die Kornchen, acini, in beiderlei Urten von Drufen fur Klump= den ober Saufden unter einander verwidelter und verflochtener Befåge, und war ber Meinung, bag bie Gefåge in bie Ausführungs= gange ununterbrochen übergingen, fo bag alfo bie Ausführungegange ber Drufen als verlangerte Blutgefaße betrachtet werben mußten. Der zwischen ihnen geführte Streit ift, was die nicht mit Ausfuhrungsgangen verfebenen Drufen anlangt, noch jest unentschieben; was bagegen bie mit Ausführungsgangen versebenen Drufen betrifft.

mehr zum Vortheil des Malpighi') als des Kunsch' de endigt.
In der Milz des Rinds, des Schafs, der Liege beschrieb Malpighi Transben von weißen, obalen Bläschen oder Säcken, welche in unzähliger Menge überall in der Milz vorhanden wären, wahrscheinlich eine, wiewohl nicht wahrsnehmbare, Söhle enthielsen, welche bewirkte, daß sie zusammensielen, wenn sie verlest würden, oder auch daß sie unter andern Umständen sehr ansgedehnt werz den könnten. Die Bläschen hätten ziemlich die Größe der Nierenkörnchen, die er als sehr stein beischreißt, und die befanntlich mit unbemassierem Ange nur ben könnten. Die Bläschen hätten ziemlich die Größe der Nierenkörnchen, die er als sehr klein beschreibt, und die bekanntlich mit undewassnetem Ange nur eben noch bemerkt werden können. Um die Trändschen und Bläschen der Mitz dentlich zu sehen, misse man die Mitz jener Thiere nicht zerschneiden, sondern zerzeißen, oder die Mitz lange mit Wasser abwaschen. In der Mitz des Menschen wären diese Bläschen nicht so dentlich sichtbar als in der jener Thiere. Malzpight sahe seruer dei dem Kasse, die viel größeren, mit einer Füssigkeit gestüllten Bläschen der Thomasdrüse, wetche von alten spätern Beodachtern, die sich mit diesem Organe beschäftigten, bestätigt, und vorzüglich bei den im Winterschlasse begriffenen Murmeltsieren, bei welchen diese Drüse sehr groß ist, aber unch bei dem menschilchen Smurmeltsieren, bei welchen diese Drüse sehr groß ist, aber unch bei dem menschilchen Smurmeltsieren, dass in der Kanscheiten größere Zeinen sicht der werden, welche vielleicht aus jenen kleinen Zellen durch Ansdehnung entstehen. Die unvorsichtige Unwendung der pathologischen Anatomie verseitete den Malz

¹⁾ Marcelli Malpighii, Opera omnia etc. Ed. Lugd. Batav. 1687. 4. p. 300. 2) Frederici Ruyschii, epistola anatomica, qua respondet viro clarissimo Hermanno Boerhaure in der Schrift: Opus anatomicum de fabrica glandularum in corpore humano, continens binas epistolas, quarum prior est Hermanni Boerhaave super hae re, altera Frederici Ruyschii ad Hermannum Roerhaave, qua priori respondetur. Lugd. Batav. 1722. p. 45.

pighi, auch die Rindensutschanz bes Gehirns ans folden Bläschen gusammen-gesett zu halten, indem er sich vorzüglich auf einen von Wepfer beobachteten Fall flügte, in welchem bie Siruschale eines Mädchens einen großen Saufen Bläss

den enthielt, von beren jedem eine Markfafer ansging. Bu ben bereits genaunten Drufen ohne Ansführungegange kommen nun anßer den Rebennieren noch die Lymphorusen hingu, hinsichtlich deren es noch jest nicht unwidersprechlich ansgemacht ift, ob in ihnen ein Reg vielfach gewundener, in Aeste getheilter Lymphgefäße, die mit den kleinsten Blutgefäßen verglichen, sehr weit sind, die hanptsächliche Grundlage ausmachen, oder ob außer ihnen auch Bellchen oder Blaschen in Diefen Lympherufen vorhanden find.

Der Ban der nicht mit Ausführungsgängen versebenen Drusen unterliegt baher noch bis jest vielen Zweiseln, hinsichtlich des Vaues der mit Ausfüh-rungsgängen versehenen Drusen aber ist die Vorstellung des Malpighi als die

richtige augunehmen.

Malpighi beschrieb die einfachen Drusen ber Saut und ber Schleimhaute als hohle, langliche, ober rundliche, von Gefagen um= gebene Sachen, welche mit berjenigen Hluffigfeit mehr ober weniger erfullt waren, bie in ihm abgesondert wurde. Runsch erkannte auch biefe Sadchen ober Balge an, aber er laugnete, daß fie fur Drufen gehalten und von ihnen auf die zusammengesetzten, mit Musfuhrungs= gangen versebenen Drufen ein Schluß gemacht werden burfe. Mal= pighi zeigte nun, bag es an ben Baden, an ben Lippen und an andern Stellen Drufen gabe, welche ben Uebergang von ben ein= fachen Schleimbrufen zu ben zusammengesetzten Drufen vilbeten. Er bilbete namlich in feinen nachgelaffenen Schriften mehrere ben ein= fachen abuliche Drufen ab, beren Ausfuhrungsgange fich in einem einzigen Ausführungsgange vereinigten 1), Runfch 2) bagegen laugnete bie Richtigkeit biefer Beobachtung auf bas Bestimmtefte.

1) Siehe bieje Abbitbung im angeführten opusculum anatomicum de fabrica glandularum in corpore humano, continens binas epistolas: quarum prior est Hermanni Boerhave, super hac re ad Fredericum Ruyschium; altera Frederici Ruyschii ad Hermannum Bocrhave, que priori respondetur. Lugduni Batavorum 1722. 4. p. 25.

²⁾ Opusculum anatomicum de fabrica glandularum etc. 1722. p. 63. » Dum autem pag. 25 enarras alterum genus glandularum simplicissimarum a Malpighio inventarum et descriptarum, ut in Figura, pro faciliori intelligentia ibi posita declaras; certe in tacdium me deducis, quod invitissimus cogar toties magno viro obloqui: dum pro certo habeo, quod nemo unquam poterit illas demonstrare; et provoco omnes qui putant se id facere posse, ut mihi eas vel semel demonstrent, dabo victas mauns. Sed seio id impossibile esse omnibus Anatomicis, licet oculos habeant lynceos. Quamdiu id non fiet, fiet autem nunquam, tamdin dicam omnes illas glandulas non existere, quamvis tot, tot ratiocinia adhibeantur. En hoc iam vere dico, siquis oculis exbibere potest glandulas simplicissimas, quae accedunt ad similitudinem buius icouis, tum sequar Malpighii opinionem si nemo potest demonstrare, tum 'In venias in sententiam meam. Db ich nun gleich nicht begreife, wie Malpighi ohne die Anjection von Duccffilber in die kleinen Aussubrungsgange (die er nicht angewendet Bu haben icheint) folde Drufen habe fichtbar machen tonnen, die gwifden ben einfachen Schleimbalgen und den gusammengefesten Drufen, 3. B. ben Speicheldrufen in ber Ditte fichen, und ob ich gleich die Rernchen nicht fo weit von einander getreunt ge= funden habe, ale fie Dealpighi in feiner vergrößerten Abbildung barftellt, fo fann ich doch durch meine Iniectionen die Michtigkeit der Malpighischen Bechachtung ihren wefentlichen Umftanden nach bestätigen, und werde hieruber in der Volge das Genquere befannt machen.

Diese Wahrnehmung bes Malpighi ist indessen von mir neuerlich durch Einspritzung von Quecksilber in die Aussührungsgänge hinsicht= lich gewisser Schleimdrüsen der Zunge bestätigt worden. Die Zellen dieser Drüsen waren zwar beträchtlich kleiner als die der einsachen Schleimdrüsen, aber auf der andern Seite auch viel größer als die der Ohrspeicheldrüse 1).

Malpighi berief fich ferner auf ben Bau, ben bie Drufen bei Thieren haben, bei welchen fie einfacher gebildet find. Er fah burch bas Mifrostop, daß die Lappchen ber Leber ber Schnecken aus flei= nen, rundlichen Acinis bestanden, welche durch Gange, wie die Wein= beere burch Stiele, unter einander und mit dem großeren Aussuhrungs= gange zusammenhingen. Un ben fleinen Lappchen ber Leber ber Gibech= sen, welche nur so groß waren, baß man sie noch mit unbewaffne= tem Auge erkennen konnte, fabe er auch, daß biefelben aus folchen noch kleineren Kornchen bestanden. Gben fo erkannte er bie Kornthen auch an ber Leber ber Gichhornchen 2). Much ich 3) habe, indem ich in die Speicheldrusen mehrerer Bogel Quedfilber einspritte, ge= zeigt, daß fich biefe Bange bei manchen Bogeln in viele hohle, mit unbewaffnetem Auge fehr gut fichtbare, runde Blaschen endigen, bei manchen Bogeln aber in mehrere geschloffen endigende Mefte theilen, beren Bande Bellige Borfprunge in ihrer Sohle haben. Sufchte 1) zeigte burch Ginspritung von Fluffigkeiten in die Barngange, baß Die Nierencanale bes braunen Grasfrofches zum Theil in runde. icon mit unbewaffnetem Muge fichtbaren Blaschen enbigen, und baß Die Barngange in ben Nieren ber Bogel gleichfalls mit blinden, ein wenig angeschwollenen Enden versehen find.

Malpighi entbeckte auch, daß sich die Aeste der Luftrohre in der Lunge, die er mit Quecksilber ansullte, baumsormig verzweigten, und endlich mit geschlossenen, etwas erweiterten Enden aushörten, ein Bau, der durch die vortrefflichen Arbeiten von Reisseissen und Sommerring außer allen Zweisel gesetzt worden ist. Da es mir nun auch gelungen ist, nicht nur die Luftrohrenaste der Lungen, sondern auch die Ausschlerungsgänge der menschlichen Shrspeicheldruse bis an ihre geschlossenen Enden mit Quecksilber anzusüllen, und den Durchmesser dieser nur durch das Mitrostop sichtbaren Enden zu messen,

¹⁾ Ernst Heinrich Weber, Beobachtungen über die Structur einiger conglomerirten und einfachen Drüsen und ihre erste Entwickelung; in Meckels Archiv für die Anatomie und Physiologie. 1827. 283.

²⁾ Malpighi a. a. O. p. 252. 253.

³⁾ a. a. (). p. 286. 4) Hifchke, in seiner kurzen, aber sehr werthvollen Abhandlung in der Mis 1828. Heft 5 und 6. p. 560 Tasel 8. Fig. 2. 3. 5.

so kann ich an der Nichtigkeit der Malpighischen Darstellung über den Bau der zusammengesetzten Drusen nicht mehr zweiseln. Die Aussührungsgänge theilen sich an jener Druse wie ein Baum in Aeste, jedoch lange nicht in so seine Aeste als die Blutgesäse. Zusetzt ens digt sich jeder Ast in ein Träubchen von Zellen, die sehr dicht an einander siten, und nicht vollkommen rund sind. Man kann dieses sehr gut sehen, wenn man diese Drusen, deren Gäuge mit Queckssiber angesüllt worden sind, in Terpentinöl bringt oder trocknet. Hiermit stimmen auch im Wesentlichen die Beobachtungen von Proschassa.

Runschens Einwendungen aber gegen die Malpighischen Untersuchungen beweisen nichts. Runsch scheint sich die Malpighischen acinos viel zu groß gedacht zu haben, und da er die Ausführungsgänge der Drüsen nicht mit Quecksilber anfüllte, so ist es kein Wunder, daß die kleinen Blutgefäßchen, die er so vollkommen anfüllte, auch die acinos der Drüsen da verdeckten, wo sie etwa, ohne angefüllt worden zu sein, hätten sichtbar sein können, was ohne dies im menschlichen Körper nicht der Fall ist.

Die Richtigkeit der Malpighischen Ansicht über den Bau der zusammengesetzten, mit Aussührungsgängen versehenen Drüsen wird endlich noch durch die Gestalt und den Bau, den solche Drüsen has ben, wenn sie bei kleinen Embryonen noch in ihrer Entstehung besgriffen sind, bewiesen.

Ich fand z. B. an der Stelle der Ohrspeicheldruse eines Kalbsembryo, welcher vom Scheitel bis zum Ende des Kreuzbeins 2 30ll
7 Linien Par. Maaß lang war, einen Ausstührungsgang, der nicht
in Drusensubstanz verborgen lag, sondern nur 7 Zweige hatte, von
denen jeder höchstens 3 Zweige besaß, welche an ihrem, mit unbewassneten Auge sichtbaren Ende etwas angeschwollen waren. Nathke
hat seitdem auch dasselbe beobachtet. Die Drusensubstanz, welche
die Aussichrungsgänge später verbirgt, scheint erst dadurch zu entstehen, daß aus den Aesten der Aussührungsgänge kleine und kleinere
Aeste hervorwachsen.

¹⁾ Prochasca, Disquisitio anatomico - physiologica organismi corporis humani eiusque processus vitalis. Viennae 1812. 4. p. 102 fagt: Si in has glandulas (parotides) per ductus excretorios injectio fiat fines horum ductuum in plurimos parvos globulos racematim cohaerentes, expanduntur, qui folliculi esse videntur, in quos vascula eosdem circumdantia et investientia humorem salivalem exsudant.

²⁾ Mascagni, Prodromo della grande anatomia, seconda opera postuma di Paolo Mascagni posta in ordine e pubblicata a spese di una società innominata da Francisco Antomarchi, Ficenze 1819. Fol. p. 75 sahe das Panereas, die Spescheldrüsen und die Miladrüsen der Brust durch Anfüllung aus Zellen bestehen, deren Ausstuhrungsgänge sich in größere Stämme vereinigen.

Die 2 Meinungen, welche Malpighi und Anysch uber ben Bau ber conglomerirten Drufen mit Musfuhrungsgangen aufgestellt haben, find aber nicht die einzigen, welche fich aufstellen laffen.

Es find vielmehr, wie mir icheint, vorzüglich 4 Beifen bentbar, nach welchen die Blutgefaße und die Ausführungsgange in gu=

sammengesetten Drufen vereinigt fein konnten.

Die Ifte Beife wurde die fein, wenn fich fowohl bie Musfuh= rungsgånge als die Gefage in Bellen oder in andern 3mifchenrau= men ber Drufen enbigten, bie weber als Theile ber Musfuhrungs= gange noch als Theile ber Blutgefage angesehen werden konnten.

Die 2te, wenn fich die Ausfuhrungsgange und die Blutgefage ununterbrochen in einander fortsetten, eine Urt der Berbindung, bie

mit ber, welche fich Runfch bachte, übereinkommt.

Die 3te, wenn sich die Ausführungsgange in kleinere und dunnere Zweige als die Blutgefaße zerspalteten, und sich an den Wanden der Blutgefäße fo verbreiteten, daß fie durch Poren oder durch organische Deffnungen ans ihnen den abzusondernden Stoff auflaugen fonnten, eine Beise der Berbindung, die von niemanden behauptet worden, und zu beren Unnahme auch die Betrachtung ber Drufen feinen Grund giebt.

Die 4te, wenn fich die Blutgefage in fleinere und dunnere Zweige als die Ausführungsgange zerspalteten und fich an den Wanden der Musfuhrungsgange fo verbreiteten, daß fie burch Poren ober burch organische Deffnungen in sie den abzusondernden Stoff abseten konnten, eine Urt ber Berbindung, welche mit ber, die fich Malpighi bachte, im Wefentlichen übereinkommt, und auch burch bie Ginfpri= bung von Duedfilber in bie Musfuhrungsgange ber Driffen beftatigt wird. Denn bei Beurtheilung ber Malpighischen Unficht scheint mir nicht auf den Nebenumstand ein großes Gewicht gelegt werden on durfen, ob die geschloffenen Enden der Musfuhrungsgange ange= schwollen find oder nicht. Die Sauptfache liegt vielmehr barin, daß Diefe Enden viel bider als die Rohren der Blutgefage find, welche ein an ihnen ausgebreitetes Baargefagnet bilben.

XV. Das erectile oder schwellbare Gewebe. Tela erectilis.

Das erectile Gewebe besteht auch großentheils aus dichten Ge= fågnetsen und enthält Nerven, aber in ihnen erleidet das Blut nicht wie in ben Drufen eine Mifchungsveranderung, welche von ber, Die es bei der Ernahrung aller Theile des Körpers erfahrt, verschieden ift. Die bichten Gefägnete haben hier vielmehr eine Ginrichtung, vermöge welcher sie aus mechanischen Grunden ein Anschwellen oder

Steifwerben besjenigen Theiles hervorbringen fonnen, in welchem fie

fich finben.

Un ben schwammigen Korpern bes mannlichen Gliedes und ber Barnrohre fieht man beutlich, bag ein bichtes, fehr vielfach verfloch= tenes Det verhaltnismäßig febr großer, unaufborlich anaftomofirender, (fich in einander einmundender) Benen den Sauptbestandtheil biefes Gewebes ausmacht, daß die Arterien beffelben, verglichen mit ben febr betrachtlichen Benennegen, fehr flein find und fich in febr feine Baargefage theilen, daß fehr beutlich sichtbare Nerven in biefes Ge= webe eindringen, daß eine ansbehnbare, nicht febnige Substang communicirende Bellen bilbet, welche von ben unter einander verfloch= tenen Benen fo ausgefüllt werden, daß bie Benen (welche hier nur ihre innere Saut und keine außere Saut zu besiten scheinen) sich unmittelbar an bie Bellen anlegen und mit ihnen verwachsen find. Diese schwammigen Korper pflegen außerdem außerlich von einer febnigen Saut umgeben zu werben. Der Bau an bem fcmammigen Körper ber Clitoris, an ben Nymphen und vielleicht auch an ben Bruftwarzen, welche auch ein Bermbgen anzuschwellen und fleif zu werden befigen, scheint berselbe gu fein. Unch die Ramme auf dem Ropfe mancher Bogel, und die rothen Lappen am Salfe des Erntbabus zc. icheinen bie namliche Structur zu befigen.

Schon Desal den Ban den Kamammigen Körper recht gut erkannt, and John Huter den hat ihn an dem schwammigen Körper der Harröhre und an der Sichel beschrieben. Er sagt: "Es verdient bemerkt zu werden, das das Corpus spongiosum urelbrae und die Sichel nicht schwammig oder zelig sünd, sowdern aus einem Gestechte von Benen besteben. Dieser Ban ist beim Menschen sichtbar, aber noch mehr beim Pferde. En vier gab eine sehr gute Beschreibung von diesem Baue an dem schwammigen Körper des Penis des Esephanten nud des Pferdes, Tiedemann um Penis des Pferdes. Anch Inverney hat ihn daugethan. Mascagni, nich später Moreschi, haben ihn am Penis des Wenschen bentsich gemacht. Die Meinung einiger Anatomen, welche wie de Graas, Annsch, du verha ave, Hater und viele Andere glanbten, das das Blut in den schwammigen Körpern bei der Erection aus den Blutgefäßen ansträte, und ein von den Blutgefäßen verschiedenes, zelliges oder schwammiges Gewebe erfülle, ist num als irrig ausgegeben worden. Eine solche Meinung konnte

¹⁾ Andreae Vesalii Bruxellensis invictissimi Caroli V. Imp. Medici, De humani corporis fabrica libri septem, Venetiis 1568. Fol. p. 407. Lib. V. cap. XIV. Corpora haec in hune modum enata simulque commissa, scorsum singulum oblonga referaut corpus, ex nervea contextum substantia instar coriaceae fistulae cujus inferior substantia rubra prorsus et nigricans et fungosa et atro sanguine oppleta cernitur ad cum fere modum, at si ex innumeris arieriarum venarumque surculis quam tenuissimis simulque proxime implicatis retia quaedam efformarentur, orbiculatim a nervea illa membraneaque substantia tanquam in corio comprehensa. Befal fagt and, daß dieset schwammigen Körpern fein Theil, ausgenommen vielleicht die Brustwargen, ähnlich wäre.
2) John Hunter, Obs. on certain parts of the animal occonomy. London 1786. 4. p. 38. John Hunter's Bemerkungen über die thierische Oekonomie, im Auszuge übersetzt und mit Anmerkungen versehen von K. F. A. Scheller. Braunschweig 1802. 3. p. 62.

sehr leicht entsiehen, wenn man die Corpora cavernosa ausblies, trocknete, durch-schuitt und dann ihre Durchschuittsstäche betrachtete.

Die Unschwellung ber schwammigen Rorper wird baburch verursacht, baß bie großen Benennege fich febr mit Blute fullen. Db aber bas Blut in ben Benennegen baburch zurudigehalten werbe, bag Bweige, welche es fortzuleiten pflegen, fich verengern, ober ob fich alle Benen bes gangen Reges burch eine lebendige Rraft, welche Bebenftreit Turgor vitalis genannt bat, auszudehnen und badurch zu erweitern im Stande find, ift noch nicht entschieden. Im erfteren Falle wurde bie Unhaufung bes in feinem Fortgange gehinderten Blutes bie Urfache ber Erweiterung ber Benennege, im 2ten umgekehrt, murbe eine felbft= thatige Erweiterung ber Beneunehe die Urfache fein, daß bas Blut von ben Benennegen in großerer Menge angezogen ober zurückgehalten murbe. Sehr merkwurdig bleibt es immer, daß eine Reizung ber Saut und Borftellungen ber Seele bas Unschwellen biefes Gewebes veranlaffen konnen, und bag alfo biefes Gewebe mit zu benjenigen Geweben gebort, auf beren Buftand und Berrichtung bie Geele einen Ginfluß außert, und bag es also auch aus biesem Grunde mit ben Muskeln, mit ber Leber= haut, mit der Schleimhaut und mit den Drufen in eine Sauptklaffe vereinigt zu werben verdient.

John Sunter 1) glaubt, bag bie Bellen ber schwammigen Korper muskulos maren, und beruft fich auf ben Bau, ben fie beim Benafte haben, mo biefe mustulofe Structur berfelben fehr beutlich in bie Mugen falle. Die Erection wird nach ben Bersuchen, die hunter an einem Sunde anftellte, durch eine hemmung bes ruckfehrenden Blutes hervor= gebracht, und biefe hemmung ift, nach ihm, fo vollkommen, bag kein mechanischer Druck bas Blut in ben Benen weiter treiben fann, mas aber wohl an bem Corpus cavernosum urethrae gelingt, wo man es allerdings aus ben Bellen in bie Benen brucken kann.

Theile, welche zu Lebensbewegungen fähig sind, und in denen man bennoch feine deutliche Mustel= fafern erkennet.

In mehreren Theilen, welche fehr reich an Blutgefägen und zu= gleich auch mit Nerven verschen find, nimmt man Lebensbewegungen wahr, ohne Muskelfasern entbeden zu konnen, bie man sonft immer als die Ursache solcher Bewegungen anzusehen pflegt.

Un mauchen biefer Theile, z. B. am Uterus und an ber Regen=

¹⁾ John Hunter's Bemerkungen über die thierische Oekonomie, überi. v. Scheller. Braunschweig, 1802. 8. p. 65. 66.

bogenhaut des Auges geschehen diese Bewegungen schnell, so, daß der Beobachter durch das Gesühl oder durch das Auge nicht nur die Gesammt-wirkung der Bewegung, die in einer längeren Zeit ausgesührt worden ist, sondern auch den Act der Bewegung selbst wahrnehmen kann. Auch werden diese Drgane so gleichsörmig in allen ihren Theisen zusammens gezogen, daß man glauben muß, daß die Theischen, in denen dieses Vermögen seinen Sit hat, durch Nerven zu einer gleichzeitigen und gleichstarken Bewegung veranlaßt werden können. Un andern Theisen, an der Tunica Dartos des Hodensacks und an dem noch nicht gehörig bekannten Gewebe, das in den Lymph = und Blutgesäßen an den Aussführungsgängen der Drüsen und an den Mutkertrompeten Lebensbewezungen hervordringt, ist die Bewegung langsamer und wird wohl nur in ihrer Gesammtwirkung wahrgenommen. In keinem dieser Theise können galvanische oder andere Reize kurz nach dem Tode Zuckungen veranlassen, wie das doch in den Muskeln der Fall ist.

Bei benjenigen Saugethieren, die mit einem hautigen Uterus verssehen sind, sindet man wahre Muskelfasern. Un dem Uterus dieser Thiere kann man auch, wie Haller 1) gesehen hat, durch Reizung kurz nach dem Tode schnelle Zusammenziehungen erregen. Bei dem Menschen nimmt man im nicht schwangeren Zustande gar keine, im schwangeren Zustande aber nur so dunne Lagen von Fasern am Uterus wahr, daß man, im Falle es auch bewiesen ware, daß sie Muskelsasern waren, dieselben doch nicht als die alleinige Ursache der heftigen Zusammenziehunz gen ausehen könnten, welche der Uterus, nach dem Zeugnisse der Geburtsebelser, die den Druck dessehen zu empfinden und zu beurtheilen Gelegens

heit haben , hervorbringt.

Daß die Substanz bes menschlichen Uterus, nach den Untersuchungen von Swilguć²), viel Faserstoff enthält, beweist die muskuldse Beschaffenheit desselben nicht. Denn man hatte zu jener Zeit, als diese Unstersuchungen angestellt wurden, kein Mittel, geronnenes Siweiß, die Substanz der mittlern Arterienhaut und mehrere andere thierische Substanzen von dem Faserstoffe durch chemische Merkmale zu unterscheiden.

Aus demfelben Grunde mochte ich auch auf folgende Bemerkung bes Berzelius, hinsichtlich der chemischen Beschaffenheit der Regendosgenhaut des Auges kein zu großes Gewicht legen: "Die Fris, " sagt er, "hat alle chemischen Eigenschaften eines Muskels, und ihre Bestands

2) Swilgué. Siehe Cuvier's Vorlesungen über die vergleichende Anatomie, übers. von Meckel. Bd. IV. p. 537. 29ste Vorles. 3te Abth. 1ster Abschnitt.

¹⁾ Haller, de partibus c. h. sensibilibus et irritabilibus; in Commentar. 50c. reg. Gotting. Tom. II. 1752. fagt, daß ber Uterus der Saugethiere reighar fei und eben fo lebhafte Bewegungen als die Gedarme machten.

theile sind die nämlichen wie die der Muskelsiber. Da nun auch ihre Wirkung der der Muskeln gleicht, so ist es mehr als wahrscheinlich, daß sie unter die Muskeln gerechnet werden muske. Die Anatomen sind über die Gegenwart von Muskelsasern in der Iris noch im Streite bezgriffen. Ueber die Tunica dartos des Hodensacks, welche sich durch Kälte zusammenzieht und dabei hart wird, bei alten und entnervten Männern aber ihre Kraft zum Theile verliert, ferner über die Zellhaut der Blutgesäse und der Aussührungsgänge giebt es noch keine chemizsiche Untersuchungen.

In allen diesen Theilen befinden sich zahlreiche zarte, mit Gefäßen durchstochtene, keine bestimmte Richtung haltende Fasern, welche nicht erst bei der Untersuchung durch Ziehen entstehen, sondern ursprünglich vorhanden sind. Aber es ist noch nicht entschieden, ob sie aus einer von

Bellgemebe verschiedenen Gubftang bestehen.

Bon den Eigenschaften der hier genannten Theile wird ba, wo von diesen Theilen im Einzelnen gehandelt wird, die Rede sein.

Ausführliche Erklärung der Rupfertafeln 1).

Tab. I.

Fig. 1 bis 13.

Meber bie Blutfornchen bes Menfchen und ber Thiere, fo wie über Chyluskornchen und die Rornchen ber coa= gulirten Lymphe. (Bu Geite 146 bis 161.)

Fig. 1.

Diese Figur zeigt unter 7 Nummern, von a bis g, bie Abbilbungen, welche Leeuwenhoek, ber bie Blutfornchen querft genau befchrieb, von benfelben gegeben hat. Er nennt fie Bluttheilchen, particulae sanguinis. Gie find nur von faltblutigen Thieren. a und b von Froschen, c bis g von Fischen genommen, und baber oval und platt, etwa wie Gurkenkerne. Durch Fig. a überzeugt man fich bavon, bag man ein Blutfornchen burch bas andere fe-

¹⁾ Um die Uebersicht zu erleichtern, sind die Figuren gruppenweise zusammengestellt und auf der Aupfertafel felbit mit einer turgen Beifchrift verfehen morden. des Beobachters ift mit dem Anfangsbuchstaben und meistens auch mit dem Endbuchftaben angegeben.

^{2.} oder L'f. heißt Leeuwenhot; Su. Semfon; F. oder Fa. Fontana; 9. D. Prevoft und Dumas; G. E. Geiler und Carus; Gr. Geiler; Es. Cowards; Er. Treviranus; B. S. Bauer und Some; R. Reil; M. Monro; G. Commerring; Bl. Bleuland.

Tab. I. Fig. 1 bis 8. begiehen fich auf die Blutfügelchen. Fig. 9 und 10. beziehen fich auf bas geronnene Blut.

Fig. 11. und 12. auf die geronnene Enmphe, und

Fig. 13. auf das geronnene Gimeig.

Fig. 14. bis 22, beziehen fich auf das Bellgewebe und die Bildungsmaterie ber Embryonen.

Fig. 23. bis 35. beziehen fich auf die Rugelthen der Gehirn = und Mervensubstang. Tab. II. Fig. 1 bis 15. beziehen fich auf die Gehirn : und Rervenfügelichen und auf die fleinften Mervenfadden.

Fig. 16 und 17. begiehen fich auf das Reuritem, d. h. auf die Sulle der Mervenbündel.

Fig. 13 bis 31. beziehen fich auf die fleinen und fleinften Dusfelfafern.

Fig. 32. bezieht fich auf die Gehnenfafern.

Fig. 33 bis 38. beziehen fich auf die fle inften Rapillargefage und auf gemundene Canale, Die man im hellen Connenlichte vermoge einer mifroffopischen Taufchung fieht.

ben konne, fo wie bavon, bag jedes Blutkornchen, einzeln und von feiner platten Seite angesehen, farblos erscheine, bag aber, wo sich 2 ober mehrere becken, bie rothe Farbe fichtbar werde. Die Abbilbung b beweift, wie plattgebrudt die Blutfornchen nach Leenwen= hoek erscheinen, wenn man sie von ihrer Spige aus betrachtet, und baß so angesehen, ein einziges fehr roth aussieht. Die Figuren d. e und f beweisen, bag ichon Leeuwenhoef ben hellen Aled, ben jest manche fur einen im Blutkornchen ftedenden, burchfichtigen und farblosen Kern ausehen, ber aber mahrscheinlich nur ein Lichtglang ift, gekannt habe. Die Abbilbung g ift intereffant, weil fie eine Darffellung von der berühmten Bahrnehmung Leeuwenhoeks giebt, nach welcher jedes Blutkornchen aus 6 fleineren Studen besteben folle, eine Wahrnehmung, die dadurch veranlagt worden zu fein icheint, daß Blutkornchen im Waffer auch durch bie Kaulnif fich in Studen theilen und felbit bas Unfehn von Maulbeeren annehmen fonnen.

Die Blutkörnden sind copirt nach Leeuwenhoek, (arcana nat. ed. I. B. 1722. Anatomia et contemplatio, pars II. pag. 54.).

a. Drei platte, ovale Blutkörnchen. Gie waren fast farblos und burch-fichtig. Daher fabe er eines durch das andere hindurch. In der Stelle, wo fich 2 berfetben bectten, erschienen fie ein wenig rothlich, wo fich 3 bectten, be-

trächtlich roth.

b. Gines diefer Blutkornchen von bem Rande (feiner Spine) ans aefeben. Auf Diefe Weife gefehen, ericbien ein Blutkornchen rother als jene 3 an der Stelle, Auf die Weise getehen, erichten em Buttvoruchen volger als jene 3 an der Stelle, an welcher sie sich beckten. Sier kann man sehen, wie platt Leeuwenhoek die Wintkörnchen der Frösche fand. Leeuwenhoek bemwenkt auch in der Mitte auf den Blutkörnchen diese Freiches einen ovalen Fleck oder ein gläuzendes Licht. Im Autherum befanden sich viele runde Kügelchen, die nur 3/2 des Umfangs der Blutkörner hatten. Manche Blutkörnchen schieden kügelchen in ihrer Mitte zu enthalten, andere waren von runden und ovalen kleineren Kügelchen von werfelieberen schieden. verschiedener Große umgeben.

c. Die Bluttheildsen aus dem Blute des Ladyses, salmo, und eines andern Fisches, des Asellus major (ibid pars II. pag. 51). Im Junern schienen sie auch eines oder mehrere kleine Kügelchen zu enthalten, welche innerhalb eines lichten

giectes lagen.

d. Bluttheilden aus dem Blute des Lachses. (Phil. Tr. for the year 1700 pag. 556) von Leenwenhoofs Kupferstecher nach eigner Beschauung durch das Mikroskop gezeichnet. Das eine von ihnen, welches man halb von der Seite sieht, zeigt sich deutlich platt. Die Blutkörnschen sauken im Serum zu Boden.

e. Bluttheilchen aus dem Blute einer Butte [Butta] (ebendaselbst).
f. Bluttheilchen aus dem Blute einer Butte, welche auf einem durchsichen seinen Blute aus einem burchsichen Gless gegebendeschaft.

tigen Glase angeklebt waren; (ebendaselbst.)
g. Die Bluttheilden von dem geronnenen und berdunsteten Blute desselben Fisches bei stärkerer Bergrößerung (ebendaselbst). Der Künstler hat mit möglichster Sorge die 6 rundlichen Theile, gezeichnet, aus welchen ein Bluttheilchen zu bestehen ichien. Man kann aus dieser Abbisoung mit Wahrscheinlichkeit schließen, daß die 6 Theile, aus denen hier nach L. ein Blutkörnchen besteht, durch Einriffe entstehen, die sich bei der Fänlniß des Blutkörnchens oder überhaupt bei seiner Zersegung bilden.

Fig. 2.

Blutkornchen von Saugethieren, Bogeln, Umphibien und Fifchen, Chylustornden und endlich Mildfügelden, 29*

nach Bemfon, ber bie Bluttornchen Blutblaschen nennt. Dag bier biefe Rornchen meistens burch fenkrechte Striche abgebilbet find, ift nur eine Manier ber Darftellung, welche Bewfons Runftler gewählt hat; fo baß man nicht schliegen muß, daß bie Kornchen auch in ber Natur ein folches Unsehn gehabt hatten. Man fieht hieraus, daß das Chnlusfugelchen aus einer menschlichen Lymphoruse k, und bas Mildbugelchen, 1, viel fleiner find als die menfchlichen Blutfornchen b und c. Merkwurdig ift ferner, daß nach Bewfon bas Blut= tornchen bes Suhnchens im Gie, rund und groß ift, ba bas ber Benne d fleiner und oval ift, und bag es fich nach ihm eben fo mit ber aus dem Mutterleibe genommenen Biper verhalt, deren Blutkornchen g rund und größer ift als bas ber alten Biper f, melches oval und etwas fleiner ift. Das Bluttornden eines Ochsen a. ift fleiner als bas bes Menschen b und c.

(Experimental Inquiries; part the third by William Hewson. London 1777. S.)

a. Gin Blutkornden vom Ddifen (bei ber Rabe, Dem Gfet, ber Mans

a. Em Blutkornchen vom Ochten (bei der Kabe, dem Etek, der Maus und bei der Fledermaus (Bat), haben die Blutkörnchen dieselbe Größe. Alle sind platt und also wie Linsen aestalket).
b. Ein Blutkörnchen des Menschen, welches eben so groß als beim (rabbit), Kaninchen, Hunde und beim (Porpus), Meerschweine, ist. Im Centro desselben sieht man einen kleinen Kern. Es ist durch eine Line, die ½25 Engl. Bolt = ½ Par. Liu. Brennweise hat, (und die also, wenn man annimmt, daß undewassinete Ange die Gegenstände in einer Entsernung von S Par. Zollen am dentsichsten sehe, ungefähr eine 470sache Vergrößerung hervorbrachte,) gezwichnet zeichnet.

c. Gin menichliches Blutförnchen bei berfelben Bergrößerung, in welchem man

and einen im Centro befindlichen Kern ficht.

auch einen in Leiter bentonigen Retti fiegt.

d. Blutkörnchen von einer Senne; (bei der Taube, beim Finken, (Chafinch,) und bei der Ente, (Duck,) sind sie eben so groß und eben so gestaltet).

Man sieht einen ovalen Kern, im Centro das Blutkörnchen.

e. Blutkörnchen eines Küchlein am 6ten Tage nach der Bebrütung. Das Blutkörnchen des Küchlein ist also größer als das der Henne, und nicht elliptisch

mie diefes.

f. Blutfornden von einer Biper.

g. Bluttornden einer fleinen Biper, die and dem Mutterleibe genommen wurde. Es ift größer als das Blutblaschen der Mutter, und nicht elliptisch wie dasselbe. h. Blutkörnden von gemeinen Fischen, z. B. (Salmon) Lache, (Carp)

Rarpfen, (Eal) Mal:

i. Blutfornden von der Blindschleiche, (Slon Worm).

k. Milderngelchen. 1. Chylustugelchen and einer menschlichen Lymphbrife. m. Bintförnden eines gemeinen Bogels, (fowl). n. Lymphfügelden ans einer Lymphornie vom Naden deffelben, von wel-

dem bas Bluffornden abgebildet ift.

Fig. 3.

Blutfornchen eines Raninden, nach Fontana. Auf allen Riguren fieht man bei Fontana, daß die dunkle Linie, die den bellen centralen Kleck bes Blutkornchens umgiebt, an ber Geite buntler ift, welche fie ber Lichtseite bes Blutkugelchens gumenbet, als an

derjenigen, die sie der Schattenseite deffelben gukehrt. Diefelbe Bemerkung haben Young und Sodgkin gemacht, fo bag ber lettere baraus zu schließen geneigt ift, daß ber helle Fleck eine Concavitat sei. (Traité sur le venin de la vipère. Florence, 1781. Pl. V. Fig. 13. und Pl. I. Fig. 7. Tom. II. p. 218 und 254.)

Fig. 4.

Menschliche Blutkornchen nach Some und Bauer (Phil. Tr. for the year 1818. P. 1. Pl. VIII. Fig. 1. und 1820. P. 1. Pl. II. Fig. 6. 7.) verglichen mit ben burchsichtigen und farblosen Kernen, die nach biefer Schriftsteller Meinung in ben Kornchen fteden und vont rothen Karbestoff umgeben sein sollen. Die Kerne b und d find im Durchmeffer hiernach nur etwa 1/2 fleiner als bie Blutfornchen, in benen fie fteden. Der Fled bagegen, welchen Bemfon Fig. 2. und Kontana Fig. 3. im Centro abbilbeten, ift viel fleiner.

a. Ein Blutkörn den vom Menschen, von seiner färbenden Materie umgeben, 400mal im Durchmesser vergrößert, der Durchmesser ist 1/1200 Eng. Boll, = 1/1312 Par. Boll groß.

b. Kern eines Blutförndjens, nachdem sich die aus rothem Farbeftoffe besstehende Schale abgefost hat, bei derfelben Vergrößerung. Die Größe des Fläschenraums den es bedeckt, verhält sich zu dem den ein ganzes Blutförnchen besdeckt, wie $8:12^{1}/_{2}$, und also fast wie 2:3.

c. Auch ein Kern eines menfchlichen Bluttornchens, bas feines Farbe-ftoffs berandt ift, bei derfelben Bergrößerung. (Phil. Tr. 1820. Pl. II. Fig. 7.)

d. Sin Lymphfügelchen, aus einer Beschwulft, in welcher geronnenes Bint und geronnene Lymphe enthalten war, 24 Stunden nach ber Entfernung gezeichnet; bei derselben Bergrößerung (ebendaselbst Fig. 6.).

Fig. 5.

Blutkornchen nach Prevoft und Dumas. (Bibliotheque universelle. Genève, 1821. Tom. XVI. Pl. 3. Fig. 2. 6. 3'. 1'.)

a. Blutkugelden bes Menfchen, 1000mal im Durchmeffer vergroßert. Der helle runde Fleck in ber Mitte ift nach ihm eine Rugel, bie in der abgeplatteten, minzenformigen, vom Farbestoffe gebildeten Schale liegt, und in der Mitte berselben eine Auftreibung hervorbringt. Das ganze Blutkörnchen hat einen Durchmesser von 1/150 Millimeter ober nahe 1/4000 Par. Boll. Der Durchmesser bes Kerns ist ungefahr halb so groß.

b. Das Blutfornchen der Biege bei berfelben Bergrößerung. Sein Durchmesser ist 1/288 Millimeter ober nahe 1/8000 Par. Boll. Es ift kleiner als die Blutkugelden bei allen andern Sangethieren find, nicht viel größer als ber Rem bes menschlichen Blutkugelchens, ben= noch ift ber centrale Kern besselben fast eben fo groß als bei bem menschlichen Biutkügeichen. Die aus Farbestoff bestehende Schale ift aber fehr bunn.

454 Erklärung von Saf. I. Blutkornchen. Geronnenes Blut.

c. Blutkornchen eines Frosches im Profil gesehen bei ber nam=

lichen Bergrößerung.

d. Blutkornchen eines Salamanders bei berselben Vergrößerung. Die Schale ist zerrissen, so daß der ovale, centrale Kern sehr deutlich gesehen werden kann. Es muß hier bemerkt werden, daß nach den Abbildungen des nämlichen Versassers der Fleck, den er für den ovalen, centralen Kern halt, noch deutlicher bei denjenigen Blutkügelchen ist, deren Schale nicht zerrissen ist, so daß es nach meiner Meinung den Anschein hat, als befände sich der helle Fleck nur auf der Obersläche des Blutkügelchens und schimmere hier von der entzgegengesetzen Obersläche her durch.

Fig. 6 und 7.

Menschliche Blutkörnchen von Carus gezeichnet; 384mal und 48mal im Durchmesser vergrößert. (Seilers Natursehre des Mensschen. Taf. I. Fig. 1. und Fig. 6.)

Fig. 8.

Menschliche Blutkörnchen, nach H. Milne Edwards (Annales des sciences naturelles par Audouin Brongniart et Dumas. Paris 1826. Dec. Pl. 50. Fig. 1. 4. 9.); a. 18mal, b. 22mal, c. 30mal, d. 50mal, e. 105mal, f. 225mal, g. 300mal, b. 1000mal vergrößert. Edwards sand diese Kügelchen bei verschiedenen Messingen 1/183, 1/240, 1/300 Millimeter, oder was dasselbe ist 1/4870, 1/36470 und 1/8000 Par. Boll im Durchmesser. i. Ein Blutkügelchen von mactra glauca 300mal vergrößert. Die kleinen Kügelchen daneben sind Eiweißkügelchen desselben Thiere bei derselben Vergrößerung.

Fig. 9 bis 13. Geronnenes Blut und andere Safte.

Fig. 9.

Menschliches geronnenes Blut, nach Home und Bauer (Phil. Tr. 1818. P. I. Pl. VIII. Fig. 3.) 400mal im Durchmesser vergrößert.

Die Kerne der Blutfügelchen find von ihrem Farbeftoffe entblogt, und fles

ben an einander, und bilden fo die Fafern des Gerinfele des Bluts.

Fig. 10.

Daffelbe 200mal im Durchmesser vergrößert, (ebendaselbst Tab. X.). Die nenförmig vereinigten Linien a. a. entstehen, indem sich die färbende Materie in diesen Linien auhäuft und zusammenzieht. Die Rügelchen zwischen ihnen sind die von ihrem Färbestoffe entblößten Kerne der Blutkörnchen.

Fig. 11.

Das Gerinsel, das die Wunde einer ausgeschälten Geschwulst-bes beckte, in welchem sich Gefäße gebildet hatten. Man sieht Kügelchen wie die des Blutgerinsels und ein sich bildendes Gefäß, beide 200mal im Durche messer vergrößert. (Some und Bauer in Phil. Tr. f. t. Y. 1820. Pl. II. Fig. 5.) (Es sind dieselben Kügelchen, von welchen oben Fig. 4. c eines 400mal vers größert abgebildet ist.)

Fig. 12.

Geronnene Lymphe aus berselben Geschwulft, gleichfalls 200mal im Durchmesser vergrößert, von eben demselben an dem nämlichen Orte Fig. 4. Man sieht viele Lymphkügelchen. Sie sind kleiner als die des Blutgerinsels. Anserdem bemerkt man ein Gefäß, welches sich neu gebildet hat. (Die Kügelchen sind dieselben, von welchen oben Fig. 4. d eines 400mal vergrößert abgebildet worden ist.)

Fig. 13.

Eine Faser von Eiweiß, welches unter dem Einflusse der Voltaisschen Saule am Pole geronnen ist, 1000mal im Durchmesser vergrößert, nach Prevost und Dumas (Bibliothèque universelle. Genève, 1821. p. 229 Fig. 2.). Sie besteht, nach diesen Schriftstellern, wie die Muskelfasern ans an einander gereiheten Kügelchen, die anch die nämliche Größe haben, nämlich nahe 1/8000 Par. Boll. Die schwarzen Ringe, welche die Kügelchen umgeben, beweisen wohl, daß die Besenchtung oder die Annäherung des Objects nicht auf die vollkommenste Weise bewirft worden sind.

Fig. 14 bis 22.

Bellgewebe. Bon Kontana, G. A. Treviranus, Seiler und Carus und von Edwards. (In Seite 236 bis 238.)

Fig. 14.

Bellgewebe an der retina eines Kaninchens, mit kleinen Rügelchen untermengt, nach Fontana, der dasselbe mit einer einsfachen Linse, welche mehr als 700mal im Durchmesser vergrößerte, beobachtet hat. (Sur le venin etc. Tab. V. Fig. 9. Tom. II. p. 210.) Das Zellgewebe scheint sast ganz aus den von Fontana so genannten cylindres tortueux zu bestehen, die aber durch eine optische Täuschung zum Vorschein kommen. Ilebrigens sagt Fontana Tom. II. p. 210, daß diese Kigur eine dünne Scheibe Medullarsubstanz vors Gestirus vorskelle, und kommen dadurch mit seiner Erktärung pag. 181 in Widerspruch. Hier wurde diese Kigur hergeist, weil sie gewundenen Eptinder des Fontana vorzügsich gut zeigt, und die des Bellzgewebes diesen gleich sind.

Fig. 15.

Bellgewebe aus ben Schenkelmuskeln eines Kalbes, nach G. R. Treviranus. (Bermischte Schriften B. I. Tab. XIV. Fig. 74.) Es zeigte sich als eine scheinähnliche Substanz, die sich beim Auseinanderziehen in eine Sant ausdehnte, bei der Fortsenug des Ziehens Fäden bitdete, und in Baster gelegt als ein stockiges Wesen erschien. Bei der stärsten Bergrößerung, die Treviranns anwendete, bei einer 350maligen des Durchmesser, sahe er in ihm höchst zurte, durchsichtige, meist geschlängelte Ensinder, die er Elementarentlinder neunt, und zwischen ihnen Kügelchen. Diese Ersinder verglich zwar Treviranns mit den von Fontana gesehnen, neuerlich aber (siehe in diesem Sandbuche pag. 136) ist er der Meinung, daß sie durch Ziehen des Zellgewebes eutstehen.

Ein Stud eines Fangarms der Hydra vulgaris (Pallas), nach Treviranus (ebendaselbst Tab. XV. Fig. 83.).

Fig. 17.

Bilbungsgewebe, ober Zellgewebe aus einem 8 Wochen alten

menschlichen Embryo, welches Seiler Urthierstoff nennt, von ber Gegend bes großen Bruftmuskels bei 48maliger Bergroßerung bes (Aus Seilers Maturlehre bes Menfchen, Tab. I. Durchmeffers. Fig. 6., gezeichnet von Thurmer). Die dunkeln Striche bei a benten bie beginnende Bildung der Muskelfafern an.

Fig. 18.

Urthierstoff aus ber Nierengegend innerhalb ber Unterleibshohle eines 7mochentlichen menschlichen Embryo, bei 48maliger Bergroßerung bes Durchmeffers, gezeichnet von Thurmer (ebendaselbst Fig. 5.).

Fig. 19.

Urthierstoff aus einem 48 Stunden lang bebruteten Bubnereie. bei 34maliger Bergrößerung, gezeichnet von Thurmer (ebendafelbft Fig. 4.).

Fig. 20.

Urthierstoff von der vorderen Gliedmaße eines 11/2 Boll langen Schafembryo, bei 48maliger Bergroßerung, gezeichnet von Carus (ebendaselbst Fig. 7.) Der dunkele Theil ift ein Stuck von der knorpligen Speiche, (Radius).

Fig. 21.

Bellgewebe bes Menschen, 300mal im Durchmeffer veraroffert. Die Rügelchen haben einen Durchmeffer von 1/200 Millimeter, b. h. fast von 1/8000 Par. Boll nach S. Milne Edwards (Mem. sur la structure élémentaire des principaux tissus organiques. Paris, 1823. Pl. I. No. 1.).

Fig. 22.

Radenformiges Bellgewebe vom Rinde, welches Kettblaschen ent= balt, beieiner 300maligen Bergroßerung bes Durchmeffers, von bemfelben Berf, in Annales des se. naturelles. Déc. 1826. Pl. 50. Fig. 12. a. Rügelchen, welche 1/300 Millimeter im Durchmeffer haben. b. Fettblaschen, welche viel größer find.

Fig. 23. bis 33.

Gehirn und Mervensubstang nach Prochasca, Fontana, Treviranus, Bauer und Some. (Bu Geite 261 bis 267).

Fig. 23.

Subffang bes menschlichen Rudenmarks, 400mal im Durchmeffer vergrößert, nach Prochasca (De structura nervorum, Vindobonae, 1779. Tab. VII. Fig. 7.). Sie besteht aus unregelmäßigen Körndyen, die, wie es scheint, an einander liegen, jedoch durch sehr feinen Bellstoff, der sich durch Maceration im Wasser nicht leicht auslöft, unter einander verbunden werden.

Fig. 24.

Eine kleine Scheibe Rindensubstang bes Gehirns, mit einer febr scharfen Linse betrachtet, nach Kontana (Traite sur le venin de la vipère, Tab. V. Fig. 6.) a. Sind fleine rundliche Körperchen, bie mit einer gelatinofen Fenchtigkeit erfüllt gu fein icheinen.

Fig. 25.

Die namliche graue Substang, an der man mittelft berfelben Einse barmformige Windungen sieht, nach ebendemfetben; (ebendaselbst Tab. V. Fig. 7.)

Fig. 26.

Stellt eine fehr bunne Scheibe der Medullarfubstang bes Gehirns vor, welche mit einem Barbiermeffer abgeschnitten und über einer befeuchteten Glasscheibe ausgedehnt worden war. Gie erschien unter bem Mifroffop wie eine Maffe von Darmen. Die Rügelden von a icheis nen noch etwas graner Rindenfubstang angugehoren die daran hängen geblieben ift. Fig. 27.

Substang bes Rudenmarks eines Frosches, ber 24 Stunden in Weingeift gelegen hatte, 350mal vergroßert, nach G. R. Trevira= nus (vermischte Schriften, Tab. XIV. Fig. 79. p. 132.). Die Silnus (verimigne Styriften, Tab. Alv. Fig. 19. p. 132.). Die 3the geschen lagen hier ohne bemerkbare Ordnung, nicht mehr reihenweis wie in den Nerven. Zwischen ihnen befanden sich größere, an einigen Stellen weitere, an andern engere Cylinder, und am Nande des unter das Vergrößerungsglas gebrachten Stücks ragten längere, wasserhelle Schläuche hervor. Alle diese Elementartheise waren wie am Nervenmarke in einer schleinigen, unorganischen Masterie eingehüllt, worans ein weißer Saft hervordrang. Nachdem das Gehirn und Rickenmark einige Tage in Alkohol gelegen hatte, sand Treviranus die weiße Füssigseit erhärtet, die Elementartheite näher an einander gerückt, und die Umrisse derselben dentsicher zu erkennen. Man sieht leicht, wie ähnsich die Substanz des Rückenmarks dem Fig. 15. nach Treviranus abgebildeten Zellgewebe ist.

Fig. 28 bis 33.

Gehirn und Nervensubstang nach Some und Bauer. Muf Fig. 33. im moglichft frifden Buftande, und 200 mal vergrößert, in Fig. 28 und 30. nach långerem Liegen im Waffer und 400 mal vergrößert, in Fig. 29. biefelben Rugelden getrodnet, die Fig. 28. frifch gu feben maren. Die Linien auf biefer, fo wie auf ben 3 folgenden Fi= guren, fellen bie vergroßert gefehene Gintheilung ber Mikrometertafel dar. Jedes Quadrat ist der 1/150000 Theil eines Quadratzolles, b. h. jede Seite eines Quabrates ift 1/400 eines Bolls.

Fig. 28.

Einzelne Bruchftucke von aus Rugelchen beffehenden Fafern und Berftreuete Rugelchen ber Mebullarfubstang eines frischen, in Baffer gebrachten menschlichen Gehirns, nachdem es 48 Stunden im Baffer gelegen hatte, bei einer 400maligen Bergroßerung bes Durch= meffers (home und Bauer in Phil. Tr. 1821. P. I. Pl. II.). Die Rügelchen find nicht von gang gleicher Größe, die welche nach Bauer und Home 1/3200 Engl. Joll Durchmeffer haben, herrschen vor. Die schleimige ober gelatinose, durchsichtige Materie, die die Rügelchen unter einander verbindet, kann man im frischen Justande nicht seben. Sie ist im Waster auslöslich.

Fig. 29.

Derfelbe Theil des Gehirns im trocknen Zustande, bei derselben Bergrößerung. Der Schleim, der die Kügelchen verbindet, ist nun gelblich und dadurch sichtbar geworden, und es sind dadei einige viel kleinere nengebildete Kügelchen zum Borschein gekommen. Man nuß sich nach meiner Meinung sehr darüber wundern, daß die Kügelchen, welche Bauer abgebildet hat, nicht nur sich beim Trocknen erhalten, sondern daß sie auch sogar ihre Lage und ihre Größe behalten, da doch die Gehirnsubstanz zu 3/4, aus Wasser besteht. Man kann dieses wohl nur dadurch erklären, daß man anninmt, daß die kleinen Kügelchen, indem sie auf dem Glase ausliegen, sich abplatten und abgeplattet ankleben.

Fig. 30.

Mebullarsubstanz bes Gehirns in Wasser gebracht, wo sich bann Bruchstücke von Hirnfasern, welche aus Kingelchen bestehen, einzelne zerstreuete Kügelchen, kleine Benenzweige, die mit vielen Klappen versehen sind, zeigen. Die kleinsten dieser Benenzweige haben einen Durche messer, der kleiner als halb so groß als der Durchmesser eines rothen Blutkügelschen ist. Die Kügelchen haben einen Durchmesser von ½2400 bis ¼4000 3011, so daß die am zahlreichsten sind, welche ½2200 Eugl. Boll im Durchmesser haben.

Fig. 31.

Ein fleines Stückhen retina, aus dem menschlichen Auge, 3 bis 4 Tage lang in Wasser gebracht, an dem man bei einer 400= fachen Vergrößerung des Durchmessers aus Kügelchen bestehende Bruchstücke von Fasern und einzelne Kügelchen sieht, die dieselbe Größe haben als die im Gehirn. Arterienzweige bilden zahlreiche Anastomosen, und durchziehen die Substanz mit einem seinen Neße, da hingegen die kleinen Gefäße, wie Bauer und Home behaupten, im Gehirne keine Anastomosen bilden. Die Kügelchen haben einen Durchmesser von 1/2,800 bis 1/4000 Engl. Joll, und sind nur mit eingen gemischt von 1/2000 Engl. Zoll, d. h. von der Größe der Blutkügelchen, nachdem sie von ihrem Kärbestosse entblößt sind. Man nuß sich darüber wundern, daß Vauer die keinen Gefäße, die er bei einer 400matigen Vergrößerung gesehen haben will, mit so bestimmten Umrissen abbitbet, so daß man sogar die sumina deutsich ofe sen sieht. Disenbar hat er viel durch Phantasse hinzugethan.

Fig. 32.

Eine kleine Portion menschlichen Gehirns im frischen Auftande, welches aus grauer und weißer Substanz besteht. (Philos. Tr. for the Year 1824. Part. I. Tab. I. Fig. 2.). Es wurde in destillietes Wasser eingetaucht. An der Oberstäche war die elastische, gesatinöse Substanz ausgelöst, obgleich sie ihre Durchsichtigkeit behalten hatte. Es ist 25mal vergrößert. Fig. 33.

Eine kleine Partie desselben Stucks, 200mal im Durchmesser vergrößert. Man sieht daß die Fasern aus Reihen von Kügelchen bestehen, welche nicht wie bei Fig. 28 bis 31. auseinander gerissen sind. Dieses ist die vollkommenste mikrostopische Darstellung der Substanz des Gehirns des Menschen, welche Bauer und Home gegeben zu haben glauben.

Fig. 34.

Etwas hirnsubstanz aus ber Ninde bes großen hirns eines Erwachsenen, 48mal im Durchmesser vergrößert, gezeichnet von Carus (in Seilers Naturlehre bes Menschen, Zaf. I. Fig. 8.).

Fig. 35.

Dergleichen Substanz, 348mal im Durchmesser vergrößert. Die Medullarsubstanz des Hirnes erscheint der abgebildeten Rindensubstanz ganz gleich. (Bon ebendemselben.)

Tab. II.

Fig. 1 bis 3.

stellt Rügelchen ber Nervensubstanz bes Sehenerven nach Kontana bar.

Fig. 1.

Ein Lappchen von der Nethaut des Auges, welche ein wenig macerirt hat. (Fontana Traité sur le venin de la vipère. Tab. V. Fig. 15.) Man sieht, daß sich mehrere Kügelchen sosgelöst und Grübchen zurückgelassen haben, in welchen sie sassen.

Fig. 2.

Rügelchen ber Nethaut des Auges und ein Blutkügelchen desselben Kaninchen, bei der nämlichen Vergrößerung betrachtet, damit man den Durchmesser der Nervenkügelchen vergleichen könne. (Fontana ebendaselbst Fig. 10. und 13. und 11.) a. b. c. Nervenkügelchen. d. Blutkügelchen. Bei e. ist ein anderes Stück der Nervenhaut abgebildet, an welchem man Nervenkügelchen wahrnimmt.

Fig. 3.

a. Kügelchen aus der Marksubstanz eines Nerven, und b. Blutstügelchen eines Kaninchens, beiderlei mit derselben Liuse betrachtet, welche aber weniger vergrößerte als die bei Fig. 2. angewendete Linse. Fontana ebendaselbst Fig. 2. und 3.)

Fig. 4 bis 17.

stellen kleine Nervenfähen, nach Fontana, Prochasca, Treviranus, Prevost und Dumas, Edwards, Seiler und Carus, und endlich nach Reil vergrößert vor. (Zu Seite 273. bis 280.)

Fig. 4.

Ein primitiver, ungefähr 500mal, mit einer einfachen Linfe im Durchmesser vergrößerter Nervencylinder (kleinster Nervenfaden), nach Fontana. Auf seinen Wänden sieht man hier und da Bruchstücke von gewundenen Fäden (fils tortueux) und einzelne runde Körperchen. Er ist durchsichtig, und scheint and einer sehr dunnen Saut gebildet und mit einer gallertartigen, im Wasser unauswischen Substanz erfüllt zu sein. Alle solche Nervenchlinder

scheinen im gangen Körper von der nämlichen Dicke zu sein, und niemals sieht man, daß ein solcher Nervenentinder einen Asst abgiebt oder annimmt. (Traite sur le venin de la vipere Tab. IV. Fig. 1. Tom. II. p. 204.)

Fig. 5.

Ein anderer, gleichfalls 500mal im Durchmesser vergrößerter, primitiver Nervencylinder, ber mit sehr kleinen Rügelchen und mit einer gelatinosen, durchsichtigen Feuchtigkeit angefüllt zu sein schien. (Ebendaselbst Fig. 2.)

Fig. 6.

Primitiver Nervencylinder, der durch eine einfache Linse 700mal vergrößert ist, wie die vorigen vom Zellgewebe bedeckt, das sich in der Form vieler gewundener Fåden zeigt. (Ebendaselbst Tab. IV. Fig. 4. Tom. II. p. 205.)

Fig. 7.

Ein Canal von eigenthumlicher Form, welchen Fontana in der Hirnsubstanz fand, vielleicht ein Lymphgefaß. (Ebendas. IV. Fig. 10. 11.) Er scheint den mit Rappen verschenen Gefäßen ähnlich zu sein, welche Tab. I. Fig. 30. nach Baner und Some abgebildet find.

Fig. 8.

a. Ein Nervenstrang aus bem nervus ischiadieus, mittelst einer Linse 400 mal im Durchmesser vergrößert, nach Prochasca; (de structura nervorum. Vindobonae 1779. Tab. VII. Fig. 6.) Das Mark ist durch die Elasticität der Nervenscheide hervorgepreßt worden. Se besteht aus lanter Körnchen, die nicht undeutlich in geraden Linien an einander gereiht erscheinen. b. Einige einzelne Körnchen starker vergrößert absgebildet.

Fig. 9.

Bwei kleinste Nervenfåden aus dem Huftnerven eines lebenden Frosches, die G. R. Treviranus letzte Nervenröhren nennt. (Ber=mischte Schriften. B. I. Fig. 75. p. 130.) An ihnen lausen geschtängelte Canale herab, (meistens zu beiden Seiten jeder Nervenröhren einer,) welche sich nicht unter einander verbinden. Aus den Nervenröhren drang ein weißer Saft hervor, in welchem im frischen Bustande nur Kügelchen sichtbar waren. Außer benselben aber schien eine gallertartige, in Wasser umanstöliche Substanz in den Nervenröhren enthalten zu sein. Die Nervenröhren und die in ihnen enthaltenen Kügelchen schieden in verschiedenen Nerven sehr verschieden zu sein.

Fig. 10.

Drei secundare Nervensasern aus dem Schenkelnerven eines Frosches, 300mal im Durchmesser vergrößert, nach Prevost und Dumas) in Magendie Journal de physiol. exp. III. 1823. p. 320. Fig. 8.) Diese Nervensasern geben keine Leste ab, noch vereinigen sie sich mit den benachbarten, sie versausen paralles, sind von gleicher Diese und platt. Jeder ist aus 4 Neihen von Kügelchen, welche ½00 Millimeter oder ½000 Par. Joll im Durchmesser haben, zusammengelest. Die 2 änsersten dieser Reihen sind am besten, die 2 innern, hier nicht abgebildeten, schwer sichtbar. Diese Reihen von Kügelchen neunen Vrevost und Dumas Ceinnentarsibern der Nerven. Man sieht leicht ein, daß die secundaren Nervensasern des Prevost und Dumas mit Fonstana's (Fig. 4. 5. 6.), rorzüglich aber mit Treviranus kleinsten Nervenröhren

(Fig. 9.) übereinkommen. Die 2 Ränder dieser Nervenröhren, welche Trevizranns von 2 Esementarchlindern begleitet zu werden schienen, schienen dem Prevost und Dumas von 2 Reihen von Kügelchen (elementaren Nervenfasern) begleitet zu werden.

Fig. 11.

Marksubstanz aus der Hemisphäre des großen Gehirns eines Kaninzchens, 300mal im Durchmesser vergrößert. Die Kügeschen haben 1/300 Millimeter oder nahe 1/8000 Par. Zoll im Durchmesser. (H. Milne Edwards, Mém. sur la structure élémentaire des principaux tissus organiques des animaux. Paris, 1823. Pl. IV. Fig. 1.) Fig. 12.

Primitive Nervenbundel aus den ischiadischen Nerven eines Kaninchens, 300mal im Durchmesser vergrößert. Sedes Kügelchen hat $\frac{1}{300}$ Millimeter, oder nahe $\frac{1}{8000}$ Par. Boll im Durchmesser. (Ebend. Fig. 3.) Fig. 13.

Nervenfaben vom Frosche. Die Rügelchen haben ungefahr 1/300 Millimeter ober 1/8000 Par. 3. im Durchmeffer, nach Edwards (Ann. des sciences naturelles. Déc. 1826. Pl. 50. Fig. 15.). Bie leicht aber durchfichtige Faben, bei ftarker Bergrößerung betrachtet, bas Unfehn von Neihen von an einanderhangenden Rugelchen annehmen konnen, be= weisen Edwards Beobachtungen in ber angeführten Abhandlung felbit. Er gelangte feineswegs immer zu bemfelben Resultate. Er tauchte un= ter andern den Nerven eines Frosches in Waffer und zertheilte ihn mit einer feinen Radel bis aufs feinfte. Die allerkleinften Faben, bie er auf biefe Weise sichtbar machte, waren gang burchsichtig, und er konnte feine Elementarfigelden, von beren Eriftenz ihn andere Unterfuchungen überzeugt hatten, baran unterscheiben. Ginige Faben, wo bie Berthei= lung fehr weit getrieben war, schienen ihm zwar aus Rugelchen gufammengeseht zu fein; allein es war schwer zu entscheiben, ob die Rugel= chen manchmal die Faben oder Cylinder nur an der Dberflache bebeckten, oder ob fie die Cylinder gang bildeten.

Fig. 14.

Ein Faserchen aus bem Ursprunge bes Lungenmagennerven (nervus vagus) bes Menschen, 48mal im Durchmesser vergrößert, gezeichnet von Carus (in Seilers Naturlehre bes Menschen, Tab. I. Fig. 10.).

Fig. 15.

Ein Studden besselben Nerven 348mal vergrößert, ebendaselbst. Die Kügelchen sind kleiner als in der grauen Substanz, welche Tab. I. Fig. 35. copirt ift. Carus stimmt hierin dem della Corre bei und widerspricht dem Prochasca.

Fig. 16.

a und b find Nerven, die in ihrer Scheibe eingeschlossen find, 6 bis Smal im Durchmesser vergrößert. Man sieht auf ihnen helle Streisen

welche zuweilen spiralformig um die Nerven zu verlaufen scheinen. Sie sind ein vorzüglich sicheres Hulfsmittel, um sehr kleine Nervenfaben von Gefäßen zu unterscheiben.

c ist ein stark vergrößerter Nerv, an welchem man sieht, daß die hellen und dunkeln Streisen von wellenformigen Krummungen der Nersvensäden herrühren. (Fontana, a.a. D. Tab. III. Fig. 8, 6 u. 10.)

Fig. 17.

a ist ein Stuck des Sehnerven, nahe an seinem Uebergange in die Mervenhaut des Auges, das 6 bis 12 Stunden in verdünnter Seisenssiederlauge gelegen hat, so, daß das in den Nervencanalen befindliche Mervenmark erweicht wurde, in Wasser ausgewaschen und mit den Finsgern sauft ausgepreßt werden konnte, ohne daß die Canale selbst zerstört wurden. Diese Canale wurden hierauf ausgeblasen, der Nerve dann getrocknet und durchgeschnitten. Man sieht die Canale theils quer durchsgeschnitten, theils der Länge des Nerven nach verlausen und unter einsander communiciren.

b stellt dasselbe von einem Stuck des Sehnerven vor, das dicht vor der Vereinigung der Sehnerven, zwischen ihr und dem Sehnervenloche, abgeschnitten ist. Hier sieht man die Stelle, wo die neurisematischen Canale des Sehnerven zuerst entstehen, nämlich dicht vor der Vereinisgung dieser Nerven. In dem Chiasma, von welchem der Nerv bei babgeschnitten dargestellt ist, sehlen diese Canale noch ganz. Vor ihm nehmen sie plöhlich auf die Weise ihren Ansang, daß die am Rande geslegenen eher entstehen als die in der Mitte besindlichen. Die Stärke der angewendeten Vergrößerung hat Reil nicht angegeben, sie ist aber ungesähr die 6sache des Durchmessers. (Johannis Christ. Reil Exercitationum anatomicarum fascieulus primus de structura nervorum. Halae Saxonum, 1796. Tab. III. Fig. 15. a b u. c.x.)

Fig. 18 bis 32.

Muskelfafern und Sehnenfafern.

Diefe Figuren geben Gelegenheit, die Abbildungen, welche viele mikrofkopische Beobachter von den 2 kleinsten Ordnungen von Muskelfasern, in die sich das Fleisch, ohne zu kunftliche Hulfsmittel anzuwenden, spalten läßt, gegebenhaben, namentlich die von Leeuwenhoek, De Heyde, Muys, Prochasca, Fontana, Bauer und Home, Prevost und Dumas, und Milne Edwards, unter einander zu versgleichen. (Zu Seite 384 bis 392.)

Fig. 18.

Eine Muskelfaser von einem Frosche, fibra, die Leeuwenhoek auch Stria und filum nennt, benn Leeuwenhoek braucht diese Worte

abwechselnd. Wenn sie einzeln betrachtet wurde, erschien sie nicht edia wie die zusammengesetten Fasern, sondern rund. Sie mar eben fo wie Die Fleischfasern ber gammer und anderer Thiere durch freisformige Bu= fammenbeugungen ober Rungeln ausgezeichnet. (Leeuwenhoek, Arcana naturae ed. 1722. Anat. et Contempl. p. 58.)

Fig. 19.

Eine Stria carnosa vom Rinde, nach Leeuwenhoek, die nach ihm ei= nen Durchmeffer von 1/1250 Boll hatte. Gie schien dem Leenwenhoef bei b nen Durchmesser von 1/1250 voll hatte. Sie schien dem Leenwenhoek bei bwieder aus innersten Fibern zusammengesett zu sein, die er für die kleinsten hiett, die sich überhaupt noch unterscheiderten lessen. Auch auf dem Durchschnitte bemerkte er in sehr settenen Fällen helte Andentungen von Fasern, konnte aber darüber nicht gewiß werden. Er giebt die Reget, man muß dei senchter, kühter Witterung berbachten, damit die berbachteten sehr kleinen Fasern nicht sogleich trocknen. Die ganze Stria des Leenwenhveke scheint mit der dicksten Fibrilla des Mund, und die seineren Faden, die Leenwenhvek noch daran sah, mit dem dunnsten Filum des Mund übereinzussommen.) Bei od ezeigten sich guere Munzeln, die entweder wie bei a gleich, oder wie bei e und d geschläugest waren. Diese Runzeln waren, nach seinem Geständnisse, die Ursache gewesen, daß sich Leenwenhvek ehemals getäusicht und die zwischen den Runzeln besindlichen Theile der kleinsten Fasern sür Kügeschen gehalten hatte. (Arcana naturae ed. 1722-Anat. et Contempl. Pars II. p. 43 et 45.)

Fig 20.

Eine Muskelfaser (nach Antonii de Heyde Experimenta circa sanguinis missionem fibras motrices etc. Amstelodami 1686. 12. p. 31.) die einen Durchmeffer hat, ber beim Ninde doppelt fo groß, beim Ralbe aber gerabe fo groß als ber eines Ropfhaars ift. Beim Lamme von 6 bis 7 Wochen waren biefe Fafern bunner als beim Schafe.

Unter dem Mifrostope erschien sie rund und durchsichtig. Sie bestand and der Länge nach taufenden Striis, welche kleinere Fibrillas oder Tubuli zu seins schienen. Die Fibra hat quere Annzeln, deren Breite dem Querdurchmesser einer Fibrilla gteichkommt. Diese queren, kreisförmig um die Fibra taufenden Unnzeln sind entweder wie bei a glatt, oder ein andermal wie bei bin Zickzack gebogen. Bei einem Fische, asellus, sagen 50 Fibrillen im Durchmesser einer dickeren Fibra neben einander, welche den 4fachen Durchmesser eines Kopfhaars hatte. Die Fibrillae erscheinen manchmal wie parallese Fäden, manchmal sind diese wie bei e sethst wieder in bestimmten Zwischenräumen eingeschnürt, als bestünden sie aus aneinander gereiheten, tänglichen Säckchen, manchmal sind sie gefrümmt und verssochen wie bei d. Die größere oder geringere Aunäherung des Mitrosfops an das Object schien Einfuß auf die Form zu haben, unter der die Fibrillae ausschienen Fibrillae erschienen.

Fig. 21.

Eine Fibrilla ber 1sten bickften Ordnung nach Muns. (Investigatio fabricae, quae in partibus musculos componentibus exstat. Lugd. Bat. 1741. 4. p. 25.) Sie hatte einen Durchmeffer, der fo groß wie der eines Ropfhaars, oder größer als berfelbe, oder auch etwas kleiner gefunden murbe, je nachdem bas haar dicker ober bunner war. Dieser Durchmesser verhalt sich zu dem eines Blutkorn= chens wie 1 : 5. Gingeln feben bie Fibrillae rund ans, in Berbindung mit den andern Fibrillen und von einer gemeinschaftlichen Scheide umfaßt, haben fie eine 3, 4 oder Mettige prismatische Gestalt, und find durch quere Furchen, Die

gleich weit von einander abstehen, eingeschmirt. Die hier abgebildete Fibrilla ift ans menschlichem Fleische genommen, bas man erft faulen ließ und bann lange in eine Mannauftofung that. Die Fibrilla wurde so zerbrochen, bag einige Fila ber Heinsten Ordnung gang blieben (G. 49).

Man fieht hieraus, daß be Benbes Fibra mit Muns Fibrilla, und be Benbes Fibrilla mit Muns Filum übereinstimmt. and nach Mund hat eine dietste Fibrilla einen Durchmesser ungefahr wie ein Kopshaar, und nach de Sonde gehen auf eine Fibra von dieser Diete 13 Fibrillae, so wie nach Mungens tster Meffung 18 fleinste Fila darauf gehen. Fig. 22.

Fila ber 1ften Ordnung mit demfelben Mifroftope gefeben. bideren Fila fonnen ichwerer fichtbar gemacht werden, als bie ber 2ten Ordnung, die feineren (G. 41). Mund ftoft das Fleifch fo, bag es fich Drdnung, die feineren (S. 41). Mund stöft das Fleisch so, daß es sich abplattet, dann zerbricht er die Fleischasser durch Anseinanderziehen. Auf der Bruchstäche ragen dann in manchen Fallen diese Fila einzeln hervor, und man kaun sie singe der zerbrochenen Fibrilla versolgen. Das Rindsleisch mußte Mund, um die dieren Fila zu sehen, mehrere Tage in eine Ansösing von Pottasche segen, dann sie mit dem Messer drücken oder stoßen, und dann mit einer seinen Nachel auseinander ziehen (S. 43). Aus zuweilen gesaug es ihm, die dieren Fila an nicht gestoßenen Fibrillen zu sehen. Man sieht hieraus, daß die dieren Fila eher für ein Kunsterzeuguiß zu halten sind, als die dünneren. Sie erscheinen manchmal gegtiedert, zuweilen glatt. (Mund, als die dünneren. Sie erscheinen manchmal gegtiedert, zuweilen glatt. (Mund, als die dünneren. Sie erscheinen wie bei a gegtiedert, bald wie bei d nud c geschlängest, bald wie bei a gegtiedert, bald wie bei d knotig, wenn das Fleisch so behandelt wird, wie die Fibrilla. In Fig. 21. erscheinen sie glatt. Auch wenn das Fleisch in einer Ausständigen wird, so sind sie glatt. Wenn sander gezogen wird, so sind sie glatt. Wenn sander gezogen wird, so sind sie glatt. Wenn manche findigs, andere gegliedert ze. aus, gemeinschaftlichen Scheibe liegen, sehen manche fnotig, andere gegliedert ze. aus, gemeinichaftlichen Scheide liegen, feben mauche fnotig, andere gegliedert zc. ans, und zwar in einem und demfelben Dustel.

Fig. 23.

Fila der lesten Ordnung. Sie sind auch glattgeschlängelt, knotig 2c.; bei Thieren, welche sehr jung und deswegen klein sind, sind sie kleiner, bei allen erwachsenn Thieren kast gleich dick (S. 48). Ihr Durchmesser werhält sich zu dem eines Blutkügelchens wie 1: $3\frac{7}{5}$, und zu dem einer Fibrilla der Isten Ordnung kig. 21. wie 1: 18 (S. 44. 47.), nach einer späteren Messung verhält sich der Ourchmesser eines dünnsten Fili zu dem eines Blutkügeschens wie 1: $4^{17}/_{25}$, und zu dem einer Fibrilla der Isten Ordnung wie 1: 25, denn der Ourchmesser einer Fibrilla der Isten Ordnung wie 1: 25, denn der Ourchmesser einer Fibrilla der isten Ordnung verhält sich zu dem eines Blutkügeschens wie 5: 1 (S. 279). (Mays, investigatio sabricae, quae in partibus musculos componentibus exstat. Lugd. Bat. 1741. 4 Tab. I.)

Fig. 24.

Eine gekochte menschliche Mus= Muskelfasern nach Prochasca. kelfaser, mit einer Linse betrachtet, die 2/100 Boll (= 1/50 Boll = unge= fahr 1/4 Linie) Brennweite hatte, und also etwa 400mal im Durchmef= fer vergrößerte, wenn man namlich annimmt, bag bas beutlichfte Seben bann flattfinde, wenn fich das unbewaffnete Auge in einer Entfernung von 8 Bollen von dem Gegenstande befinde. a. Man sieht hier an der Faser quere, helle Munzeln oder Einschmurungen, die Prochasta baber abzuleiten geneigt ist, daß Zellgewehssassen Gefäße, und vielleicht auch Rerven, wenn sie sich beim Kechen verkürzten, die Faser stellemeise zusammenschnürten. Bei der Faser b, au der die Scheide durch Macceration und durch gesinden Druck zersört worden ist, sieht man durch dieselbe lige geschlängeste Fäden, sila, von demen ein einzelnes bei e und d von seiner schmasen, bei e von seiner breiten Seite angesehen wird. In dieser legten Anüscht hat es oft den Auschein, als bestünde bas kilum aus Kliedern oder Küselchen aus Gliedern oder Rügelchen.

f ift ber Querdurchschnitt einiger Mustelfasern bei dersetben Bergrößerung

Man fieht die quer durchschnittenen Fila.

g. Gine fast 200mal im Durchmeffer vergroßerte großere Mustelfaser bon'

Fig. 25.

Muskelfasern nach Kontana.

a. 2 primitive Fleischbundel (faisceaux charnus primitifs). Man ficht an ihnen bichte, freisfornige Rungeln, die sowohl an frischem, als an gefaulten Fleische fichtbar find, und fich unter andern baburch gang von ben bellen Querftreifen ber Sehnenfafern und Nerven unterscheiben, baß fie ununterbrochen rings herumgeben.

b. Ein primitives Aleischbundel, von bem Fontana unten bie aus Bellgewebe gebildete Scheibe weggenommen bat, fo, bag man bie

primitiven Fleischfaben (fils charnus primitifs) ficht.

Diese primitiven Faben find die kleinsten Faben, in die sich Fleisch= fasern spalten laffen. Sie find folide Cylinder, alle von gleicher Große, ausgezeichnet burch fleine Rungeln oder fleine belle Flede, die wie fleine, in ihrem Innern befindliche, quere Scheibewande aussehen. Die freisformigen Rungelu ber primitiven Fleischbundel scheinen von den hellen Flecken oder Scheidewanden der primitiven Fleischfaden herzurühren. Die primitiven Fleisch-faden bilden nicht solche welleuförmige Krimmungen wie die Sehnen und Nervenfaben. Die kleinen Flecken oder Linien, die in gleich großen Zwischenranmen auf einauder folgen, und welche in beren Geweben Unterbrechungen hervorzubringen einsuver joigen, und weiche in deren Geweben Unterbrechungen bervorzubringen scheinen, geben den primitiven Fleischsten in manchen Lagen das Ausehn, als de kaken fie and Kügelchen. Manchmal könnte man glauben, als ob das scheindare Vorhandensein biefer Kügelchen durch Ruggeln eutstände, die durch eine Infammenziehung der Fäden bervorgebracht würden. Fontana hat die Muskelfafern seibst mit Liusen von 1/50 Johl sfast 1/8 Linie Brennweite), und als dei deiner Vergrößerung des Durchmesters, die, wenn man die Eutsernung der Gegenkände, in der das deutslichste Schen mit undewassieten Ausen katkfüdet, auf 8 Instantium, eine 721sache war, benbacktet aber nicht anagegeben, bei melsker Boll annimmt, eine 721sache war, bevbachtet, aber nicht angegeben, bei welcher Vergrößerung Fig. 25. a und b gezeichnet worden sind. Fontana's Faisceau charm primitif ist mit de Hende eine Fibra, mit Muys dickster Fibrilla und mit Prochasca's Fibra übereinstimmend. Wie bei Prochasca's Fibra, Fig. 24. a, sieht man an ihm dichte, auere Runzeln. Fontana's Fil charnu primitif ist dasselbe, was de Honder's Fibrilla und Prochasca's Filum, namentsich (Fig. 24. e) ist. (Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Tab. VI. Fig. 6. 7. Tome II, pag. 228 seq.)

Fig. 26.

Aleinste Muskelfasern, von Some und Bauer abgebilbet nach bem Unseben, welches bie Muskelfasern am menschlichen Magen, am Schen= kel eines Schafs, eines Kaninchen und bei einem Lachse hatten. Tleisch wurde erst gefocht ober gebraten, bann eine Woche lang in Wasfer, bas taglich ernenert wurde, macerirt, fo, daß sich bie fleinsten Ka= fern leicht trennen ließen. Durch langeres Maceriren zerfallen die Fa= fern leicht in eine Daffe von Rugelchen, die die Große der Kerne ber Blutkugelchen haben, die, wie die Tab. I. Fig. 4. b abgebildeten, des fie umgebenben Farbeftoffs beraubt worden find.

a. Sier sind sie 200mal in ihrem Durchmeffer vergrößert. (Es steht Phil. Tr. for the Year 1818, Part. I. p. 195. falfchlich, sie maren 400mal im Durch:

Tr. tor the Year 1818. Part. 1. p. 190 jaugylich, lie waren 400mal im Durchmeffer, aber richtig, sie wären 40,000mal der Oberstäcke nach vergrößert).

b c und d. Hier sind sie noch einmal so start vergrößert als bei a, d. h. 400mal im Durchmesser, oder 160,000mal in der Oberstäcke. Diese Abstädungen zeigen das verschiedene Ausehen, welches die Muskelsalern hier und da haben. Sie bestehen, wie man in der Abbitdung sieht, meistens aus länglichen, durch stacke Einschnitte getrennten Gliedern. (Home und Bauer, in Phil. Transact. sor the Year 1818. Platte VIII. Fig. 4. 5. 6. p. 175 sech)

e f g und h ftellen Stucken von den fleinften Mustelfafern eines Racken: muskels des Rings, das 24 Stunden givor geichlachtet worden mar, dar. Das Fleisch wurde Diesemal nicht gefocht, sondern nur unter Wasser ausgebreitet. Es zeigten fich die Mustelfasern als an einander gereihete Rügelchen von 1/2000 Boll im Durchmeffer, die burch eine getatinofe Gubftang unter einander berbun-

ben wurden.

e. Sier sieht man eine foldze kleinste Faser 100mal vergrößert. f. Sier find ein Paar Fasern 200mal im Durchmesser vergrößert.

g zeigt ein Studichen einer fleinften Mustelfafer, wenn fie nicht ausgedehnt

murbe, 400mal im Durchmeffer vergrößert.

h zeigt die auseinander gezogene gelatinose Substanz zwischen den Rügelchen, wenn die Faser in die Lange gezogen wurde. Das getatinose Bindungsmittel ift nicht so behnbar als das zwischen den Rügelchen einer Nervenfaser in einem Ganglion, denn Some founte die Minstelfaser nicht bis gu ihrer doppetten Lauge andziehen, ohne daß sie zerbrach. Home zieht diese letztere Untersuchung der Fleischstaler je-ner ersteren von a bis d gegebenen vor, und vernnuchet, daß das Bindungsmittel der Kügelchen damals durch das Kochen zerstört worden und gleichsam nur das Stelet der Mustelfaser übrig geblieben sei. (Home, in Philos, Transact, for the Year, 1826. Part. II. p. 64, Pl. II. Fig. 1. 2. 3. 4.)

Fig. 27.

Eine secundare Muskelsüber, fibre musculaire secondaire, nach

Prevost und Dumas.

2. Bei einer 300 natigen Bergrößerung erscheinen sie zuweilen von kleinen wellenkörmigen Linien guer duckstrichen, welche regelmäßig um ½500 Millimeter von einander entfernt sind. Dieses Ansehn scheint von der zeltigen Scheide berznzühren, von der sie eingehüllt sind, und man sindet es nicht bei secundaren Mustelfasen, welche gespalten, oder davon entblößt sind. Dieses Ansehn verschwinde

b eine große Angahl kleiner, fast paralleler Clementarsasen (welche ans an einander gereiheten Kügelchen bestehen) sieht, die die Form haben, in welcher sie Houral. Tome III. 1823. p. 304. Fig. 5 und 6.)

Fig. 28.

Ein Stud vom Musculus pubo-sternalis eines lebenbigen Fro=

fches im Buftanbe feiner Rube, nach Prevoft und Dumas.

Man fieht beffen fernndare Mustelfafern vergrößert. Gin fleiner Nervenaft lauft lange der fecundaren Mustelfafern herab und fchickt noch fleinere Nervens faben, welche Die fermbaren Mustelfafern rechtwinklich burchfrengen, und zwar in Bwifchenraumen, welche ziemlich gleich groß find.

Fig. 29.

Ein Stud beffelben Mustels im Buftanbe ber lebenbigen Bufam=

menziehung, die durch den Strom einer galvanischen Säule veranlaßt wurde. Die sexundären Muskelsgern haben sich unter ziemlich gleichen Winkels im Ziefzack gekrümmt. Die Winkel lagen ziemlich gleich weit von einander entzernt und hatten nach einer von Prevoßt und Dumas angestellten Messung eine Größe von 51° bis 110°, wobei sich der Muskel nach aubern directen Messunge während der zusämmen, so sied die Bengungswinkel kumpker. Sieht sich der Muskel schwäcker zusämmen, so sud die Bengungswinkel kumpker. Eine 172,5 Millimeter lange Muskelsaler war fähig an 8 Stellen Bengungen zu machen. Kein Muskel, der der Ortsversänderung dient, zieht sich saak nie Mengungswinkel soo oder noch spiger würden. Die Muskelsgern der Eingeweide dagegert können sich noch mehr krümmen, aber die Stellen der Bengungen länkt immer ein Nervensädehen, das mit der Lage der kenntdern Muskelsgern rechte Winkel mach bie Vernackt, hin. Anch de der Muskelsgern im Ziervensädehen, das mit der Lage der kenntdern Muskelsgern rechte Winkel mach bie verglich gleich macht, hin. Anch de der Muskelsgern im Ziezensähne Krümmung der secundären Muskelsgern im Ziezensking. (Prevost et Dumas, in Magendie, Journal de physiologie expérimentale. Tome III. 1823. Fig. 3 et 4. pag. 306.)

Muskel des Menschen, nach H. Milne Edwards, 300mal im Durchmesser vergrößert. Man sieht die kleinsten Faden, die auß geraben Neihen von Kügelchen bestehen, von welchen jedes $\frac{1}{300}$ Millimeter nahe $\frac{1}{8100}$ Par. Zoll im Durchmesser hat, (nach H. Milne Edwards Mémoire sur la structure élémentaire des principaux tissus organiques des animaux. Paris, 1823. Tab. II. Fig. 1.)

Muskelfasern bes Rindes 300mal im Durchmesser vergrößert, nach Edwards. Man sieht die kleinsten Faden, die aus geraden Reihen von Küsgelden bestehen, welche ½300 Millimeter oder nahe ½300 Par. Zost im Durchmesser haben. (Obgseich Edwards bei dieser Figur dieselbe Bergrößerung ausgewendet hat, und auch die Kügelchen, wenn sie gemessen wurden, denselben Durchmesser hatten als die in Fig. 30., so hat er sie dennoch hier größer gezgeichnet. Ann. des sc. nat. par Audouin etc. Dec. 1826. Pl. 50.)

Fig. 32.

Fig. 31.

stellt die kleinsten Sehnenfasern des Menschen bei derselben Vergrößerung vor. Auch sie bestehen aus Reihen von Kügelchen, von denen jedes 7,500 Millimeter = nahe 1/5100 Par. Boll im Durchmesser hat. Aber die Linien der Reihen sind geschlängelt. (Annales des sciences naturelles par Audouin etc. Déc. 1826. Pl. 50. 14 et 13.)

Fig. 33 bis 38.

Haargefaße nach Sommerring, Lieberkuhn und Seiler und nach Bleuland. So wie auch gewundene Canalchen, welche, vermoge einer mikrofkopischen Zauschung, von Monro und Mascagni gesehen worden sind.

Fig. 33.

Das feinste Gefäsnet ber Aberhaut im Auge, nach Samuel Thommas Sommerring, bei einer 25maligen Bergrößerung bes Durchmeffers, mittels einer von B. Sommerring vereinfachten, an bem Mikrostope angebrachten Camera lucida gezeichnet. (In ben Denk-

schriften ber königlichen Akademie ber Wissenschaften zu Munchen. Bb. VII. fur bas Jahr 1818.)

2. Das feinste Gefäßneh aus der Aberhaut des Auges eines Erwachsenen, 25mal im Durchmesser vergrößert. Der darüber gesehte vierectige, schwarze Fleck stellt die wirkliche Größe des betrachteten Stücks dar. Die kurzen Siltargefäße gertheisen sich, nach Sömmerrings Beschreibung, nuter spisen Winkeln daumartig in Aeste und in kleinere Zweige, und endigen sich bald als fast gleich diese, plattenstindrische Reiser, die sehr häufig unter einander zusammenmänden, und zum Theil in plattenstindrische venöse Reiser übergehen. Durch diese Insammenmändung der Arterienendungen und Venenanfänge wird das hier sichtbare dichte Nes gebildet, dessen Maschen schlangensörmig verschlungen saft keine Zwischenräume für etwa noch seinere Reiser übrig tassen.

Man fieht keine mit freien Enden aufhörende Aeste. Deswegen halt es Sommerring für wahrscheintich, daß die Safteabsonderung nur durch die Po-

ren gefchehe.

b. Das feinste Gefäßneh aus der Aberhaut des Anges eines Kindes, eben so viel mal vergrößert. Die Gefäße dieses Rebes sind bedeutend dieter, und die Bwischenränme desselben kleiner als bei dem Erwachsenen. Dieses scheint damit übereinzustimmen, daß auch die Blutksgeschen bei Embryonen verschiedener Thiere größer gefunden worden find als die der erwachsenen Thiere, wiewohl man die Blutksgeschen des kindes bis jest nicht größer gefunden hat als die des Erwachsenen. Sind die Blutgesäßchen in der Choroiden des erwachsenen Maunes wirklich genau 25mal vergrößert dargestelt, so würden die seinsten Bweige, die man in diesem Nehe sinder, nach einer mikrostopischen Ressung, die ich an der Abbitdung des Som merr in zichen Driginalkupferstichs vorgenommen habe, in jenem Auge nur einen Durchmesser von kat 1/6000 Par. Boll gehabt haben. Da sich aber das bei dem Abdrucken angesenchtete Papier etwas zusammenzieht, so muß der Durchmesser derselben auf jeden Kall größer angenommen werden.

Fig. 34.

Gewundene Gefäße nach P. Mascagni, die er vermöge einer mistrostopischen Täuschung sabe, oder für Lymphgesäße hielt. (Vasorum lymphaticorum c. h. historia et ichnographia. Senis, 1787. Fol. Tab. 11. b.)

Fig. 35.

Feinste Blutgefäße bes Zellgewebes, welche Bleulaud zwischen ben Bauchmuskeln eines neugebornen Kindes, dessen Gefäße sehr sein angefüllt worden waren, weggenommen hatte, vergrößert dargestellt. Zu S. 233. (J. Bleuland, icones anatomico-physiologicae partium eorporis humani et animalium, quae in descriptione musei rheno-trajectani inveniuntur. Fascie. I. c. tabb. VI. Trajecti ad Rhenum, 1826. 4. p. 17. Tab. V. Fig. 1.)

Fig. 36.

Fein insicirte Muskelsubstanz, nach einem Lieberkunsichen Praparate, welches der dirurgisch = medicinischen Atademie in Dresden ge= hort, und dessen Abbildung von Seiler, in dessen Anatomie fur Kunstler flark vergrößert und von Shumer gezeichnet, mitgetheilt wird. Die weißlichen Streisen stellen die Haargefaße dar. Die Nichtung nach der Lange der Muskelfasern herrscht in ihnen vor, doch anastomosiren sie hausig durch quere Zweige. Fig. 37 und 38.

Optische Täuschungen. Gewundene Canalchen, welche man bann vermoge einer mitroftopischen Zauschung fieht, wenn man Gegenstande durch ein fark vergroßerndes Mikroftop und bei einer Beleuchtung burch helles Sonnensicht betrachtet. Bu S. 132 bis 134. Monro, observations on the structure and functions of the nervous systems, illustrated with tables by Alexander Monro. Edinburgh, 1783. Fol. Tab. XXXV. A. Tab. XXXVI. Fig. 3.) Fig. 37.

Dier find von Monro Raben bes akuftischen Nerven, welche fich auf ber Spiralplatte ber Schnecke verbreiten, 146mal im Durchmeffer vergrößert und bei einer folchen Beleuchtung abgebildet, bei welcher man fchlangenformig gewundene Canalchen zu sehen glaubt, die fo dicht ne= ben einander liegen, daß die Nerven fast ganz daraus zu bestehen scheinen. Mouro ließ sich längere Zeit durch diese, durch die Interserung des Lichts versursachte, Erscheinung täuschen: als er aber sah, daß auch Steine und Metallplatzten, wenn sie bei der Velenchtung durch helles Sonnenlicht durch das Misrostop betrachtet wurden, aus solchen gewundenen Saudschen zu bestehen Ihressop betrachtet wurden, aus solchen gewundenen Saudschungen von dersehen Art sind auch Foutana und Mascagni unterworsen gewesen. Tab. I. Fig. 14. zeigt solche gewundene Ensinter, welche Foutana beim Sellgewebe, aber noch stärker vergrößert, abbildete. Auch Foutana überzeugte sich zuleht, daß allerhand mineralische Körper dasselbe Ansehn haben können. Mascagni aber, der wel Figuren, theils in seiner Historia vasorum lymphaticorum, theils in seinen Prodromo della anatomia grande gegeben hat, welche genan mit den Darstellungen von Mouro übereinkommen, ist bei seiner Meinung, daß diese Canatchen Lymphgesäße wären, und daß z. B. der Bahuschmelz und die Haare sast ganz aus Lymphgesäßen beständen, die an seinen Tod geblieben.

Tab. II. Fig. 34. ist, nach Mascagni, eine Darstellung solcher gewundener Gesäße, die noch nicht vollkommen sichtbar waren. ben einander liegen, bag die Rerven fast gang baraus zu bestehen scheinen.

Befage, Die noch nicht vollkommen fichtbar waren.

Fig. 38.

Gin Stud ber Retina bes Menschen, 146mal vergrößert, welche, vermoge ber namlichen Saufchung, aus folden gewundenen Canalchen zu bestehen scheint.

